

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

Zał. nr P12

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
0	0	32,7	0,147	0,00	147,9	0,835	0,00	1,11	0,0054	0,00
10	0	32,9	0,145	0,00	148,7	0,824	0,00	1,12	0,0054	0,00
20	0	33,1	0,143	0,00	150,2	0,815	0,00	1,13	0,0053	0,00
30	0	33,7	0,141	0,00	152,9	0,803	0,00	1,15	0,0052	0,00
40	0	33,9	0,139	0,00	153,9	0,790	0,00	1,16	0,0051	0,00
50	0	34,5	0,137	0,00	156,8	0,780	0,00	1,18	0,0051	0,00
60	0	34,6	0,136	0,00	157,9	0,771	0,00	1,19	0,0050	0,00
70	0	35,2	0,134	0,00	160,8	0,760	0,00	1,21	0,0049	0,00
80	0	35,4	0,133	0,00	162,1	0,754	0,00	1,22	0,0049	0,00
90	0	35,5	0,132	0,00	163,8	0,749	0,00	1,23	0,0049	0,00
100	0	35,6	0,131	0,00	163,4	0,743	0,00	1,23	0,0048	0,00
110	0	35,8	0,131	0,00	164,5	0,740	0,00	1,24	0,0048	0,00
120	0	36,2	0,131	0,00	167,1	0,739	0,00	1,26	0,0048	0,00
130	0	36,5	0,131	0,00	168,0	0,738	0,00	1,26	0,0048	0,00
140	0	36,7	0,131	0,00	169,9	0,740	0,00	1,28	0,0048	0,00
150	0	36,9	0,132	0,00	170,4	0,743	0,00	1,28	0,0048	0,00
160	0	37,1	0,132	0,00	171,9	0,747	0,00	1,29	0,0049	0,00
170	0	37,4	0,133	0,00	172,6	0,753	0,00	1,30	0,0049	0,00
180	0	37,0	0,134	0,00	172,2	0,758	0,00	1,29	0,0049	0,00
190	0	37,5	0,135	0,00	175,1	0,763	0,00	1,32	0,0050	0,00
200	0	37,7	0,136	0,00	174,5	0,769	0,00	1,31	0,0050	0,00
210	0	37,6	0,137	0,00	175,0	0,775	0,00	1,31	0,0050	0,00
220	0	37,7	0,138	0,00	174,5	0,780	0,00	1,31	0,0051	0,00
230	0	37,8	0,138	0,00	174,5	0,785	0,00	1,31	0,0051	0,00
240	0	37,6	0,139	0,00	175,1	0,789	0,00	1,32	0,0051	0,00
250	0	37,6	0,140	0,00	173,7	0,792	0,00	1,31	0,0051	0,00
260	0	37,7	0,140	0,00	174,2	0,796	0,00	1,31	0,0052	0,00
270	0	37,6	0,141	0,00	173,3	0,800	0,00	1,30	0,0052	0,00
280	0	37,4	0,141	0,00	172,4	0,803	0,00	1,30	0,0052	0,00
290	0	37,0	0,142	0,00	170,6	0,807	0,00	1,28	0,0052	0,00
300	0	37,3	0,143	0,00	170,7	0,811	0,00	1,28	0,0052	0,00
310	0	36,9	0,144	0,00	168,7	0,816	0,00	1,27	0,0053	0,00
320	0	36,5	0,145	0,00	166,6	0,822	0,00	1,25	0,0053	0,00
330	0	36,3	0,146	0,00	166,1	0,830	0,00	1,25	0,0054	0,00
340	0	36,0	0,148	0,00	164,1	0,840	0,00	1,23	0,0054	0,00
350	0	35,6	0,150	0,00	162,2	0,850	0,00	1,22	0,0055	0,00
360	0	35,5	0,153	0,00	160,4	0,863	0,00	1,21	0,0056	0,00
370	0	34,8	0,156	0,00	157,7	0,881	0,00	1,18	0,0057	0,00
380	0	34,8	0,159	0,00	156,6	0,898	0,00	1,18	0,0058	0,00
390	0	34,2	0,162	0,00	153,5	0,918	0,00	1,15	0,0059	0,00
400	0	33,8	0,166	0,00	151,4	0,940	0,00	1,14	0,0061	0,00
410	0	33,0	0,171	0,00	147,5	0,966	0,00	1,11	0,0062	0,00
420	0	33,0	0,175	0,00	147,6	0,989	0,00	1,11	0,0064	0,00
430	0	32,7	0,180	0,00	144,6	1,017	0,00	1,09	0,0066	0,00
440	0	32,3	0,185	0,00	143,1	1,044	0,00	1,08	0,0067	0,00
450	0	31,9	0,189	0,00	141,9	1,070	0,00	1,07	0,0069	0,00
460	0	31,3	0,194	0,00	138,8	1,095	0,00	1,04	0,0071	0,00
470	0	30,7	0,198	0,00	136,0	1,122	0,00	1,02	0,0073	0,00
480	0	30,9	0,202	0,00	135,7	1,145	0,00	1,02	0,0074	0,00
490	0	30,2	0,206	0,00	133,5	1,166	0,00	1,00	0,0075	0,00
500	0	29,9	0,210	0,00	131,7	1,188	0,00	0,99	0,0077	0,00
510	0	29,5	0,213	0,00	129,9	1,205	0,00	0,98	0,0078	0,00
520	0	29,1	0,216	0,00	127,7	1,222	0,00	0,96	0,0079	0,00
530	0	29,0	0,219	0,00	126,8	1,238	0,00	0,95	0,0080	0,00
540	0	28,5	0,221	0,00	125,3	1,251	0,00	0,94	0,0081	0,00
550	0	28,4	0,223	0,00	124,4	1,261	0,00	0,93	0,0082	0,00
560	0	27,8	0,224	0,00	121,9	1,272	0,00	0,92	0,0082	0,00
570	0	27,8	0,225	0,00	121,7	1,278	0,00	0,91	0,0083	0,00
580	0	27,5	0,226	0,00	120,7	1,283	0,00	0,91	0,0083	0,00
590	0	27,1	0,227	0,00	118,9	1,286	0,00	0,89	0,0083	0,00
600	0	26,6	0,227	0,00	116,5	1,288	0,00	0,87	0,0083	0,00
610	0	26,6	0,227	0,00	117,0	1,287	0,00	0,88	0,0083	0,00
620	0	26,4	0,227	0,00	115,0	1,286	0,00	0,86	0,0083	0,00
0	10	33,0	0,155	0,00	148,2	0,880	0,00	1,11	0,0057	0,00
10	10	33,5	0,153	0,00	151,1	0,869	0,00	1,13	0,0057	0,00
20	10	33,7	0,151	0,00	153,1	0,858	0,00	1,15	0,0056	0,00
30	10	34,1	0,149	0,00	154,6	0,847	0,00	1,16	0,0055	0,00
40	10	34,5	0,147	0,00	157,4	0,835	0,00	1,18	0,0054	0,00
50	10	34,7	0,145	0,00	157,5	0,824	0,00	1,18	0,0054	0,00
60	10	35,2	0,143	0,00	160,7	0,813	0,00	1,21	0,0053	0,00
70	10	35,4	0,142	0,00	161,7	0,803	0,00	1,21	0,0052	0,00
80	10	35,8	0,140	0,00	164,6	0,792	0,00	1,24	0,0052	0,00
90	10	36,0	0,139	0,00	164,5	0,786	0,00	1,24	0,0051	0,00
100	10	36,5	0,138	0,00	167,6	0,779	0,00	1,26	0,0051	0,00
110	10	36,9	0,137	0,00	169,0	0,774	0,00	1,27	0,0050	0,00
120	10	37,0	0,137	0,00	171,4	0,772	0,00	1,29	0,0050	0,00
130	10	37,0	0,136	0,00	170,5	0,770	0,00	1,28	0,0050	0,00
140	10	37,3	0,137	0,00	172,9	0,772	0,00	1,30	0,0050	0,00
150	10	37,6	0,137	0,00	173,7	0,773	0,00	1,30	0,0050	0,00
160	10	38,1	0,138	0,00	176,1	0,777	0,00	1,32	0,0050	0,00
170	10	37,4	0,138	0,00	174,5	0,782	0,00	1,31	0,0051	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
180	10	38,3	0,139	0,00	178,4	0,787	0,00	1,34	0,0051	0,00
190	10	38,1	0,140	0,00	176,7	0,793	0,00	1,33	0,0051	0,00
200	10	38,4	0,141	0,00	178,0	0,799	0,00	1,34	0,0052	0,00
210	10	38,0	0,142	0,00	176,4	0,805	0,00	1,33	0,0052	0,00
220	10	38,1	0,143	0,00	175,9	0,811	0,00	1,32	0,0053	0,00
230	10	38,8	0,144	0,00	181,0	0,816	0,00	1,36	0,0053	0,00
240	10	38,7	0,145	0,00	178,8	0,821	0,00	1,34	0,0053	0,00
250	10	38,4	0,145	0,00	177,1	0,825	0,00	1,33	0,0054	0,00
260	10	38,3	0,146	0,00	177,5	0,829	0,00	1,33	0,0054	0,00
270	10	38,0	0,147	0,00	175,4	0,834	0,00	1,32	0,0054	0,00
280	10	37,8	0,148	0,00	174,7	0,838	0,00	1,31	0,0054	0,00
290	10	38,0	0,148	0,00	175,6	0,842	0,00	1,32	0,0054	0,00
300	10	37,5	0,149	0,00	172,9	0,847	0,00	1,30	0,0055	0,00
310	10	37,6	0,150	0,00	172,2	0,852	0,00	1,29	0,0055	0,00
320	10	37,1	0,152	0,00	169,2	0,859	0,00	1,27	0,0056	0,00
330	10	37,0	0,153	0,00	168,9	0,868	0,00	1,27	0,0056	0,00
340	10	36,8	0,155	0,00	167,3	0,878	0,00	1,26	0,0057	0,00
350	10	36,3	0,157	0,00	165,4	0,890	0,00	1,24	0,0057	0,00
360	10	36,0	0,160	0,00	162,3	0,905	0,00	1,22	0,0058	0,00
370	10	35,6	0,163	0,00	160,7	0,922	0,00	1,21	0,0060	0,00
380	10	35,1	0,167	0,00	157,6	0,943	0,00	1,18	0,0061	0,00
390	10	34,7	0,170	0,00	155,7	0,964	0,00	1,17	0,0062	0,00
400	10	34,2	0,175	0,00	152,3	0,988	0,00	1,14	0,0064	0,00
410	10	33,6	0,180	0,00	149,7	1,014	0,00	1,13	0,0066	0,00
420	10	33,2	0,184	0,00	148,7	1,041	0,00	1,12	0,0067	0,00
430	10	33,3	0,189	0,00	147,2	1,068	0,00	1,11	0,0069	0,00
440	10	32,5	0,194	0,00	144,2	1,097	0,00	1,08	0,0071	0,00
450	10	31,9	0,199	0,00	141,7	1,124	0,00	1,06	0,0073	0,00
460	10	31,7	0,203	0,00	139,6	1,151	0,00	1,05	0,0074	0,00
470	10	31,2	0,208	0,00	138,4	1,176	0,00	1,04	0,0076	0,00
480	10	30,9	0,212	0,00	136,0	1,200	0,00	1,02	0,0078	0,00
490	10	30,6	0,216	0,00	133,9	1,223	0,00	1,01	0,0079	0,00
500	10	30,2	0,219	0,00	132,5	1,242	0,00	1,00	0,0080	0,00
510	10	30,1	0,223	0,00	131,7	1,264	0,00	0,99	0,0082	0,00
520	10	29,4	0,226	0,00	129,6	1,279	0,00	0,97	0,0083	0,00
530	10	28,7	0,229	0,00	126,7	1,295	0,00	0,95	0,0084	0,00
540	10	28,9	0,231	0,00	126,6	1,309	0,00	0,95	0,0085	0,00
550	10	28,3	0,233	0,00	124,2	1,318	0,00	0,93	0,0085	0,00
560	10	28,4	0,234	0,00	123,8	1,328	0,00	0,93	0,0086	0,00
570	10	27,9	0,235	0,00	122,3	1,334	0,00	0,92	0,0086	0,00
580	10	27,7	0,236	0,00	120,2	1,338	0,00	0,90	0,0087	0,00
590	10	27,1	0,236	0,00	118,8	1,341	0,00	0,89	0,0087	0,00
600	10	27,2	0,237	0,00	118,7	1,342	0,00	0,89	0,0087	0,00
610	10	26,8	0,236	0,00	117,0	1,339	0,00	0,88	0,0087	0,00
620	10	26,5	0,236	0,00	115,7	1,338	0,00	0,87	0,0086	0,00
0	20	33,6	0,162	0,00	151,1	0,924	0,00	1,13	0,0060	0,00
10	20	33,8	0,161	0,00	151,8	0,916	0,00	1,14	0,0060	0,00
20	20	34,3	0,159	0,00	154,9	0,905	0,00	1,16	0,0059	0,00
30	20	34,7	0,157	0,00	156,6	0,892	0,00	1,18	0,0058	0,00
40	20	34,8	0,155	0,00	158,4	0,882	0,00	1,19	0,0057	0,00
50	20	35,4	0,153	0,00	161,0	0,870	0,00	1,21	0,0057	0,00
60	20	35,4	0,151	0,00	161,8	0,858	0,00	1,22	0,0056	0,00
70	20	36,1	0,149	0,00	164,7	0,847	0,00	1,24	0,0055	0,00
80	20	36,1	0,148	0,00	164,8	0,838	0,00	1,24	0,0054	0,00
90	20	36,8	0,146	0,00	168,3	0,826	0,00	1,26	0,0054	0,00
100	20	36,7	0,145	0,00	169,3	0,820	0,00	1,27	0,0053	0,00
110	20	37,3	0,144	0,00	171,6	0,813	0,00	1,29	0,0053	0,00
120	20	37,0	0,143	0,00	170,7	0,810	0,00	1,28	0,0053	0,00
130	20	37,6	0,143	0,00	173,8	0,807	0,00	1,31	0,0052	0,00
140	20	37,8	0,143	0,00	174,9	0,806	0,00	1,31	0,0052	0,00
150	20	38,1	0,143	0,00	177,0	0,807	0,00	1,33	0,0052	0,00
160	20	38,3	0,143	0,00	176,9	0,810	0,00	1,33	0,0053	0,00
170	20	38,5	0,144	0,00	179,2	0,814	0,00	1,35	0,0053	0,00
180	20	38,8	0,145	0,00	179,5	0,819	0,00	1,35	0,0053	0,00
190	20	38,8	0,146	0,00	180,2	0,825	0,00	1,35	0,0054	0,00
200	20	38,9	0,147	0,00	180,0	0,831	0,00	1,35	0,0054	0,00
210	20	39,1	0,148	0,00	180,9	0,837	0,00	1,36	0,0054	0,00
220	20	39,5	0,149	0,00	183,5	0,844	0,00	1,38	0,0055	0,00
230	20	39,0	0,150	0,00	181,2	0,849	0,00	1,36	0,0055	0,00
240	20	38,9	0,151	0,00	180,1	0,855	0,00	1,35	0,0056	0,00
250	20	39,3	0,152	0,00	181,8	0,860	0,00	1,37	0,0056	0,00
260	20	38,9	0,152	0,00	180,7	0,865	0,00	1,36	0,0056	0,00
270	20	38,9	0,153	0,00	179,6	0,870	0,00	1,35	0,0056	0,00
280	20	38,8	0,154	0,00	179,4	0,874	0,00	1,35	0,0057	0,00
290	20	38,4	0,155	0,00	176,4	0,879	0,00	1,33	0,0057	0,00
300	20	38,3	0,156	0,00	176,7	0,885	0,00	1,33	0,0057	0,00
310	20	37,8	0,157	0,00	173,6	0,892	0,00	1,31	0,0058	0,00
320	20	37,9	0,159	0,00	173,3	0,899	0,00	1,30	0,0058	0,00
330	20	37,5	0,160	0,00	170,8	0,909	0,00	1,28	0,0059	0,00
340	20	37,3	0,162	0,00	170,5	0,920	0,00	1,28	0,0059	0,00
350	20	36,6	0,165	0,00	167,0	0,933	0,00	1,26	0,0060	0,00
360	20	36,3	0,168	0,00	164,4	0,949	0,00	1,24	0,0061	0,00
370	20	36,1	0,171	0,00	162,5	0,968	0,00	1,22	0,0062	0,00
380	20	35,6	0,175	0,00	159,3	0,989	0,00	1,20	0,0064	0,00
390	20	35,0	0,179	0,00	156,4	1,014	0,00	1,17	0,0066	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
400	20	34,6	0,184	0,00	154,1	1,039	0,00	1,16	0,0067	0,00
410	20	34,2	0,189	0,00	151,9	1,066	0,00	1,14	0,0069	0,00
420	20	33,7	0,194	0,00	149,9	1,095	0,00	1,13	0,0071	0,00
430	20	33,3	0,199	0,00	147,6	1,124	0,00	1,11	0,0073	0,00
440	20	33,1	0,204	0,00	146,2	1,154	0,00	1,10	0,0075	0,00
450	20	32,5	0,209	0,00	142,6	1,183	0,00	1,07	0,0076	0,00
460	20	31,8	0,214	0,00	141,1	1,211	0,00	1,06	0,0078	0,00
470	20	31,8	0,218	0,00	139,0	1,236	0,00	1,04	0,0080	0,00
480	20	31,3	0,223	0,00	136,8	1,264	0,00	1,03	0,0082	0,00
490	20	30,8	0,226	0,00	135,9	1,283	0,00	1,02	0,0083	0,00
500	20	30,5	0,231	0,00	133,2	1,306	0,00	1,00	0,0085	0,00
510	20	29,9	0,234	0,00	131,5	1,326	0,00	0,99	0,0086	0,00
520	20	29,9	0,237	0,00	130,8	1,343	0,00	0,98	0,0087	0,00
530	20	29,4	0,239	0,00	128,7	1,357	0,00	0,97	0,0088	0,00
540	20	29,2	0,241	0,00	127,2	1,368	0,00	0,96	0,0088	0,00
550	20	28,6	0,244	0,00	124,9	1,380	0,00	0,94	0,0089	0,00
560	20	28,1	0,245	0,00	123,8	1,387	0,00	0,93	0,0090	0,00
570	20	27,8	0,246	0,00	121,1	1,394	0,00	0,91	0,0090	0,00
580	20	27,6	0,246	0,00	121,7	1,398	0,00	0,91	0,0090	0,00
590	20	27,5	0,247	0,00	120,3	1,400	0,00	0,90	0,0090	0,00
600	20	27,3	0,246	0,00	119,5	1,398	0,00	0,90	0,0090	0,00
610	20	27,0	0,246	0,00	117,4	1,398	0,00	0,88	0,0090	0,00
620	20	27,1	0,245	0,00	118,2	1,390	0,00	0,89	0,0090	0,00
0	30	33,7	0,171	0,00	153,0	0,971	0,00	1,15	0,0063	0,00
10	30	34,4	0,169	0,00	154,6	0,963	0,00	1,16	0,0063	0,00
20	30	34,6	0,168	0,00	156,0	0,954	0,00	1,17	0,0062	0,00
30	30	35,0	0,166	0,00	159,6	0,943	0,00	1,20	0,0062	0,00
40	30	35,5	0,164	0,00	161,4	0,932	0,00	1,21	0,0061	0,00
50	30	35,8	0,162	0,00	163,2	0,921	0,00	1,23	0,0060	0,00
60	30	36,2	0,160	0,00	165,4	0,909	0,00	1,24	0,0059	0,00
70	30	36,6	0,158	0,00	166,4	0,896	0,00	1,25	0,0058	0,00
80	30	36,9	0,156	0,00	168,8	0,884	0,00	1,27	0,0058	0,00
90	30	37,1	0,154	0,00	169,4	0,875	0,00	1,27	0,0057	0,00
100	30	37,5	0,152	0,00	172,6	0,863	0,00	1,30	0,0056	0,00
110	30	37,6	0,151	0,00	171,5	0,857	0,00	1,29	0,0056	0,00
120	30	38,4	0,150	0,00	176,7	0,849	0,00	1,33	0,0055	0,00
130	30	38,4	0,150	0,00	176,5	0,846	0,00	1,33	0,0055	0,00
140	30	39,0	0,149	0,00	179,9	0,844	0,00	1,35	0,0055	0,00
150	30	38,9	0,149	0,00	179,8	0,843	0,00	1,35	0,0055	0,00
160	30	38,8	0,150	0,00	181,0	0,846	0,00	1,36	0,0055	0,00
170	30	39,3	0,150	0,00	182,1	0,849	0,00	1,37	0,0055	0,00
180	30	39,6	0,151	0,00	183,7	0,854	0,00	1,38	0,0055	0,00
190	30	39,2	0,152	0,00	183,0	0,860	0,00	1,37	0,0056	0,00
200	30	39,8	0,153	0,00	185,3	0,865	0,00	1,39	0,0056	0,00
210	30	39,9	0,154	0,00	186,4	0,872	0,00	1,40	0,0057	0,00
220	30	39,8	0,155	0,00	185,5	0,879	0,00	1,39	0,0057	0,00
230	30	39,7	0,156	0,00	184,4	0,886	0,00	1,39	0,0058	0,00
240	30	39,8	0,157	0,00	184,7	0,892	0,00	1,39	0,0058	0,00
250	30	39,9	0,158	0,00	185,8	0,898	0,00	1,40	0,0058	0,00
260	30	39,9	0,159	0,00	184,5	0,903	0,00	1,39	0,0059	0,00
270	30	39,7	0,160	0,00	183,8	0,909	0,00	1,38	0,0059	0,00
280	30	39,4	0,161	0,00	181,9	0,914	0,00	1,37	0,0059	0,00
290	30	39,4	0,162	0,00	181,8	0,919	0,00	1,37	0,0060	0,00
300	30	39,1	0,163	0,00	179,5	0,926	0,00	1,35	0,0060	0,00
310	30	38,5	0,164	0,00	177,3	0,933	0,00	1,33	0,0060	0,00
320	30	38,5	0,166	0,00	175,7	0,942	0,00	1,32	0,0061	0,00
330	30	38,4	0,168	0,00	175,0	0,951	0,00	1,31	0,0062	0,00
340	30	37,8	0,170	0,00	172,0	0,965	0,00	1,29	0,0062	0,00
350	30	37,3	0,173	0,00	169,8	0,978	0,00	1,28	0,0063	0,00
360	30	37,2	0,176	0,00	167,8	0,997	0,00	1,26	0,0064	0,00
370	30	36,4	0,180	0,00	163,5	1,018	0,00	1,23	0,0066	0,00
380	30	36,2	0,184	0,00	161,8	1,040	0,00	1,22	0,0067	0,00
390	30	35,8	0,188	0,00	159,4	1,066	0,00	1,20	0,0069	0,00
400	30	34,9	0,193	0,00	155,9	1,094	0,00	1,17	0,0071	0,00
410	30	34,9	0,198	0,00	154,5	1,122	0,00	1,16	0,0073	0,00
420	30	34,3	0,204	0,00	152,3	1,152	0,00	1,14	0,0074	0,00
430	30	33,9	0,209	0,00	150,0	1,185	0,00	1,13	0,0077	0,00
440	30	33,1	0,215	0,00	146,6	1,214	0,00	1,10	0,0079	0,00
450	30	32,5	0,220	0,00	142,8	1,247	0,00	1,07	0,0081	0,00
460	30	32,1	0,225	0,00	140,7	1,275	0,00	1,06	0,0082	0,00
470	30	31,9	0,230	0,00	140,7	1,301	0,00	1,06	0,0084	0,00
480	30	31,5	0,234	0,00	137,8	1,326	0,00	1,04	0,0086	0,00
490	30	31,0	0,239	0,00	135,6	1,352	0,00	1,02	0,0087	0,00
500	30	30,7	0,242	0,00	134,2	1,371	0,00	1,01	0,0089	0,00
510	30	30,2	0,245	0,00	132,6	1,390	0,00	1,00	0,0090	0,00
520	30	30,1	0,248	0,00	131,9	1,408	0,00	0,99	0,0091	0,00
530	30	29,8	0,251	0,00	130,4	1,421	0,00	0,98	0,0092	0,00
540	30	29,2	0,253	0,00	127,3	1,436	0,00	0,96	0,0093	0,00
550	30	29,3	0,255	0,00	127,4	1,445	0,00	0,96	0,0093	0,00
560	30	28,5	0,256	0,00	124,0	1,453	0,00	0,93	0,0094	0,00
570	30	28,5	0,257	0,00	124,6	1,457	0,00	0,94	0,0094	0,00
580	30	27,7	0,258	0,00	120,8	1,461	0,00	0,91	0,0094	0,00
590	30	28,2	0,257	0,00	122,2	1,459	0,00	0,92	0,0094	0,00
600	30	27,3	0,258	0,00	118,7	1,462	0,00	0,89	0,0095	0,00
610	30	27,8	0,256	0,00	120,3	1,453	0,00	0,90	0,0094	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
620	30	26,7	0,256	0,00	115,9	1,453	0,00	0,87	0,0094	0,00
0	40	34,6	0,179	0,00	154,7	1,018	0,00	1,16	0,0067	0,00
10	40	34,5	0,178	0,00	156,8	1,011	0,00	1,18	0,0066	0,00
20	40	35,3	0,176	0,00	159,5	1,003	0,00	1,20	0,0066	0,00
30	40	35,6	0,175	0,00	160,5	0,995	0,00	1,21	0,0065	0,00
40	40	35,9	0,173	0,00	163,1	0,983	0,00	1,23	0,0064	0,00
50	40	36,4	0,171	0,00	165,3	0,972	0,00	1,24	0,0063	0,00
60	40	36,8	0,169	0,00	167,0	0,960	0,00	1,25	0,0063	0,00
70	40	37,1	0,167	0,00	168,9	0,947	0,00	1,27	0,0062	0,00
80	40	37,5	0,165	0,00	171,3	0,935	0,00	1,29	0,0061	0,00
90	40	37,7	0,163	0,00	172,7	0,924	0,00	1,30	0,0060	0,00
100	40	38,0	0,161	0,00	173,4	0,914	0,00	1,30	0,0059	0,00
110	40	38,5	0,159	0,00	177,1	0,902	0,00	1,33	0,0059	0,00
120	40	38,9	0,158	0,00	178,5	0,896	0,00	1,34	0,0058	0,00
130	40	39,0	0,157	0,00	181,0	0,889	0,00	1,36	0,0058	0,00
140	40	39,2	0,157	0,00	180,0	0,886	0,00	1,35	0,0058	0,00
150	40	39,3	0,157	0,00	182,4	0,885	0,00	1,37	0,0058	0,00
160	40	39,8	0,157	0,00	184,2	0,885	0,00	1,38	0,0058	0,00
170	40	40,1	0,157	0,00	185,5	0,888	0,00	1,39	0,0058	0,00
180	40	40,0	0,158	0,00	186,8	0,892	0,00	1,40	0,0058	0,00
190	40	40,3	0,159	0,00	187,3	0,896	0,00	1,41	0,0058	0,00
200	40	40,3	0,160	0,00	188,7	0,903	0,00	1,42	0,0059	0,00
210	40	40,5	0,161	0,00	188,6	0,910	0,00	1,42	0,0059	0,00
220	40	40,7	0,162	0,00	188,8	0,917	0,00	1,42	0,0060	0,00
230	40	40,2	0,163	0,00	188,6	0,924	0,00	1,42	0,0060	0,00
240	40	40,9	0,164	0,00	190,7	0,931	0,00	1,43	0,0060	0,00
250	40	40,6	0,165	0,00	188,0	0,937	0,00	1,41	0,0061	0,00
260	40	40,6	0,166	0,00	188,5	0,944	0,00	1,42	0,0061	0,00
270	40	40,3	0,167	0,00	187,4	0,950	0,00	1,41	0,0062	0,00
280	40	40,4	0,168	0,00	187,3	0,956	0,00	1,41	0,0062	0,00
290	40	40,1	0,170	0,00	185,7	0,962	0,00	1,40	0,0062	0,00
300	40	40,0	0,171	0,00	183,6	0,969	0,00	1,38	0,0063	0,00
310	40	39,4	0,172	0,00	181,4	0,978	0,00	1,36	0,0063	0,00
320	40	39,4	0,174	0,00	180,6	0,987	0,00	1,36	0,0064	0,00
330	40	39,2	0,176	0,00	178,7	0,998	0,00	1,34	0,0065	0,00
340	40	38,4	0,179	0,00	174,9	1,012	0,00	1,31	0,0065	0,00
350	40	38,1	0,182	0,00	172,7	1,029	0,00	1,30	0,0067	0,00
360	40	37,4	0,185	0,00	169,9	1,048	0,00	1,28	0,0068	0,00
370	40	37,2	0,189	0,00	166,9	1,070	0,00	1,25	0,0069	0,00
380	40	36,8	0,194	0,00	164,5	1,096	0,00	1,24	0,0071	0,00
390	40	36,1	0,199	0,00	161,1	1,124	0,00	1,21	0,0073	0,00
400	40	35,5	0,204	0,00	158,1	1,154	0,00	1,19	0,0075	0,00
410	40	35,2	0,209	0,00	156,2	1,184	0,00	1,17	0,0077	0,00
420	40	34,7	0,215	0,00	153,1	1,217	0,00	1,15	0,0079	0,00
430	40	34,0	0,221	0,00	150,8	1,249	0,00	1,13	0,0081	0,00
440	40	33,2	0,227	0,00	146,8	1,283	0,00	1,10	0,0083	0,00
450	40	33,1	0,232	0,00	144,8	1,312	0,00	1,09	0,0085	0,00
460	40	32,8	0,237	0,00	143,8	1,342	0,00	1,08	0,0087	0,00
470	40	32,2	0,242	0,00	141,0	1,373	0,00	1,06	0,0089	0,00
480	40	31,8	0,247	0,00	138,9	1,397	0,00	1,04	0,0090	0,00
490	40	31,2	0,251	0,00	136,8	1,421	0,00	1,03	0,0092	0,00
500	40	31,0	0,255	0,00	135,8	1,443	0,00	1,02	0,0093	0,00
510	40	30,6	0,258	0,00	133,4	1,463	0,00	1,00	0,0095	0,00
520	40	30,1	0,261	0,00	131,2	1,478	0,00	0,99	0,0096	0,00
530	40	29,7	0,263	0,00	129,8	1,493	0,00	0,97	0,0097	0,00
540	40	29,5	0,265	0,00	128,5	1,505	0,00	0,97	0,0097	0,00
550	40	29,1	0,267	0,00	126,5	1,514	0,00	0,95	0,0098	0,00
560	40	29,0	0,268	0,00	126,3	1,521	0,00	0,95	0,0098	0,00
570	40	28,4	0,269	0,00	123,5	1,526	0,00	0,93	0,0099	0,00
580	40	28,4	0,269	0,00	123,1	1,524	0,00	0,92	0,0099	0,00
590	40	27,8	0,270	0,00	120,6	1,531	0,00	0,91	0,0099	0,00
600	40	28,1	0,268	0,00	121,6	1,521	0,00	0,91	0,0098	0,00
610	40	27,1	0,268	0,00	117,6	1,522	0,00	0,88	0,0098	0,00
620	40	27,5	0,266	0,00	119,7	1,510	0,00	0,90	0,0098	0,00
0	50	34,8	0,188	0,00	156,6	1,066	0,00	1,18	0,0070	0,00
10	50	35,4	0,187	0,00	159,0	1,062	0,00	1,19	0,0069	0,00
20	50	35,6	0,185	0,00	161,0	1,055	0,00	1,21	0,0069	0,00
30	50	36,1	0,184	0,00	163,5	1,047	0,00	1,23	0,0068	0,00
40	50	36,5	0,182	0,00	165,4	1,039	0,00	1,24	0,0068	0,00
50	50	36,9	0,180	0,00	167,9	1,026	0,00	1,26	0,0067	0,00
60	50	37,4	0,178	0,00	170,0	1,015	0,00	1,28	0,0066	0,00
70	50	37,7	0,176	0,00	171,3	1,002	0,00	1,29	0,0065	0,00
80	50	37,8	0,174	0,00	173,3	0,989	0,00	1,30	0,0064	0,00
90	50	38,6	0,172	0,00	175,2	0,977	0,00	1,32	0,0064	0,00
100	50	38,6	0,170	0,00	177,3	0,966	0,00	1,33	0,0063	0,00
110	50	39,0	0,169	0,00	178,5	0,956	0,00	1,34	0,0062	0,00
120	50	39,1	0,167	0,00	181,6	0,946	0,00	1,36	0,0062	0,00
130	50	39,6	0,166	0,00	181,4	0,939	0,00	1,36	0,0061	0,00
140	50	39,8	0,165	0,00	184,8	0,931	0,00	1,39	0,0061	0,00
150	50	40,2	0,164	0,00	186,4	0,929	0,00	1,40	0,0060	0,00
160	50	40,5	0,164	0,00	187,8	0,928	0,00	1,41	0,0060	0,00
170	50	40,3	0,165	0,00	188,0	0,930	0,00	1,41	0,0060	0,00
180	50	40,9	0,165	0,00	189,8	0,933	0,00	1,43	0,0061	0,00
190	50	40,8	0,166	0,00	191,3	0,937	0,00	1,44	0,0061	0,00
200	50	41,2	0,167	0,00	191,9	0,943	0,00	1,44	0,0061	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
210	50	41,1	0,168	0,00	190,8	0,950	0,00	1,43	0,0062	0,00
220	50	41,2	0,169	0,00	193,4	0,957	0,00	1,45	0,0062	0,00
230	50	41,8	0,170	0,00	194,8	0,965	0,00	1,46	0,0063	0,00
240	50	41,5	0,172	0,00	192,7	0,973	0,00	1,45	0,0063	0,00
250	50	41,4	0,173	0,00	192,5	0,980	0,00	1,45	0,0064	0,00
260	50	41,5	0,174	0,00	192,4	0,987	0,00	1,45	0,0064	0,00
270	50	41,2	0,175	0,00	191,7	0,994	0,00	1,44	0,0065	0,00
280	50	41,0	0,176	0,00	189,7	1,001	0,00	1,43	0,0065	0,00
290	50	40,5	0,178	0,00	188,4	1,009	0,00	1,42	0,0065	0,00
300	50	40,4	0,179	0,00	186,7	1,017	0,00	1,40	0,0066	0,00
310	50	40,2	0,181	0,00	186,4	1,026	0,00	1,40	0,0066	0,00
320	50	40,0	0,183	0,00	182,6	1,037	0,00	1,37	0,0067	0,00
330	50	39,7	0,185	0,00	180,7	1,049	0,00	1,36	0,0068	0,00
340	50	39,3	0,188	0,00	178,8	1,063	0,00	1,34	0,0069	0,00
350	50	38,6	0,191	0,00	175,2	1,082	0,00	1,32	0,0070	0,00
360	50	38,0	0,195	0,00	171,8	1,103	0,00	1,29	0,0071	0,00
370	50	37,7	0,199	0,00	169,8	1,128	0,00	1,28	0,0073	0,00
380	50	37,6	0,204	0,00	166,9	1,155	0,00	1,25	0,0075	0,00
390	50	36,6	0,210	0,00	162,8	1,186	0,00	1,22	0,0077	0,00
400	50	36,0	0,215	0,00	160,4	1,217	0,00	1,21	0,0079	0,00
410	50	35,3	0,221	0,00	157,5	1,250	0,00	1,18	0,0081	0,00
420	50	35,1	0,227	0,00	155,6	1,285	0,00	1,17	0,0083	0,00
430	50	34,5	0,233	0,00	152,4	1,320	0,00	1,14	0,0085	0,00
440	50	34,1	0,240	0,00	150,3	1,356	0,00	1,13	0,0088	0,00
450	50	33,4	0,245	0,00	146,7	1,386	0,00	1,10	0,0090	0,00
460	50	33,1	0,250	0,00	144,9	1,418	0,00	1,09	0,0092	0,00
470	50	32,5	0,256	0,00	142,1	1,448	0,00	1,07	0,0094	0,00
480	50	31,8	0,260	0,00	139,0	1,475	0,00	1,04	0,0095	0,00
490	50	31,9	0,264	0,00	139,0	1,497	0,00	1,04	0,0097	0,00
500	50	31,1	0,268	0,00	135,2	1,520	0,00	1,02	0,0098	0,00
510	50	30,7	0,272	0,00	133,9	1,540	0,00	1,01	0,0100	0,00
520	50	30,4	0,274	0,00	132,8	1,555	0,00	1,00	0,0101	0,00
530	50	30,3	0,277	0,00	131,0	1,569	0,00	0,98	0,0102	0,00
540	50	29,8	0,279	0,00	130,2	1,581	0,00	0,98	0,0102	0,00
550	50	29,3	0,280	0,00	127,2	1,590	0,00	0,95	0,0103	0,00
560	50	28,7	0,281	0,00	124,1	1,596	0,00	0,93	0,0103	0,00
570	50	28,9	0,281	0,00	125,7	1,596	0,00	0,94	0,0103	0,00
580	50	28,3	0,282	0,00	123,3	1,603	0,00	0,93	0,0104	0,00
590	50	28,4	0,281	0,00	122,9	1,594	0,00	0,92	0,0103	0,00
600	50	27,6	0,281	0,00	120,1	1,595	0,00	0,90	0,0103	0,00
610	50	27,8	0,279	0,00	120,8	1,583	0,00	0,91	0,0102	0,00
620	50	27,1	0,278	0,00	118,5	1,581	0,00	0,89	0,0102	0,00
0	60	34,8	0,196	0,00	157,9	1,117	0,00	1,19	0,0073	0,00
10	60	35,9	0,196	0,00	161,3	1,111	0,00	1,21	0,0073	0,00
20	60	36,4	0,195	0,00	163,5	1,108	0,00	1,23	0,0072	0,00
30	60	36,5	0,194	0,00	164,7	1,102	0,00	1,24	0,0072	0,00
40	60	37,2	0,192	0,00	168,3	1,094	0,00	1,26	0,0071	0,00
50	60	37,3	0,191	0,00	169,0	1,086	0,00	1,27	0,0071	0,00
60	60	38,0	0,188	0,00	172,3	1,072	0,00	1,29	0,0070	0,00
70	60	38,0	0,187	0,00	173,5	1,062	0,00	1,30	0,0069	0,00
80	60	38,7	0,184	0,00	176,4	1,049	0,00	1,33	0,0068	0,00
90	60	39,0	0,182	0,00	177,1	1,036	0,00	1,33	0,0068	0,00
100	60	39,5	0,180	0,00	180,8	1,025	0,00	1,36	0,0067	0,00
110	60	39,4	0,178	0,00	181,6	1,012	0,00	1,36	0,0066	0,00
120	60	40,0	0,177	0,00	182,9	1,002	0,00	1,37	0,0065	0,00
130	60	40,3	0,175	0,00	185,6	0,990	0,00	1,39	0,0064	0,00
140	60	40,7	0,174	0,00	187,7	0,986	0,00	1,41	0,0064	0,00
150	60	40,9	0,173	0,00	189,7	0,978	0,00	1,43	0,0064	0,00
160	60	40,9	0,173	0,00	189,8	0,977	0,00	1,43	0,0064	0,00
170	60	41,4	0,173	0,00	191,5	0,976	0,00	1,44	0,0063	0,00
180	60	41,4	0,173	0,00	193,6	0,978	0,00	1,45	0,0064	0,00
190	60	41,7	0,174	0,00	195,6	0,981	0,00	1,47	0,0064	0,00
200	60	41,7	0,175	0,00	193,6	0,988	0,00	1,45	0,0064	0,00
210	60	42,2	0,176	0,00	197,2	0,993	0,00	1,48	0,0065	0,00
220	60	42,4	0,177	0,00	198,3	1,001	0,00	1,49	0,0065	0,00
230	60	42,3	0,178	0,00	197,2	1,009	0,00	1,48	0,0066	0,00
240	60	42,1	0,180	0,00	196,8	1,018	0,00	1,48	0,0066	0,00
250	60	42,0	0,181	0,00	196,0	1,025	0,00	1,47	0,0067	0,00
260	60	42,1	0,182	0,00	197,3	1,034	0,00	1,48	0,0067	0,00
270	60	42,0	0,184	0,00	194,6	1,042	0,00	1,46	0,0068	0,00
280	60	41,8	0,185	0,00	193,7	1,050	0,00	1,46	0,0068	0,00
290	60	41,1	0,187	0,00	190,7	1,059	0,00	1,43	0,0069	0,00
300	60	41,5	0,188	0,00	192,2	1,067	0,00	1,44	0,0069	0,00
310	60	40,7	0,190	0,00	188,0	1,078	0,00	1,41	0,0070	0,00
320	60	41,0	0,192	0,00	187,6	1,089	0,00	1,41	0,0071	0,00
330	60	40,6	0,195	0,00	185,0	1,103	0,00	1,39	0,0071	0,00
340	60	40,1	0,198	0,00	181,9	1,121	0,00	1,37	0,0073	0,00
350	60	39,4	0,201	0,00	178,4	1,140	0,00	1,34	0,0074	0,00
360	60	38,6	0,206	0,00	174,2	1,166	0,00	1,31	0,0075	0,00
370	60	38,2	0,210	0,00	171,7	1,192	0,00	1,29	0,0077	0,00
380	60	38,0	0,216	0,00	169,6	1,220	0,00	1,27	0,0079	0,00
390	60	37,6	0,221	0,00	167,3	1,251	0,00	1,26	0,0081	0,00
400	60	36,7	0,227	0,00	163,0	1,287	0,00	1,22	0,0083	0,00
410	60	36,0	0,234	0,00	159,5	1,324	0,00	1,20	0,0086	0,00
420	60	35,6	0,240	0,00	157,2	1,361	0,00	1,18	0,0088	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
430	60	35,3	0,247	0,00	155,2	1,396	0,00	1,17	0,0090	0,00
440	60	34,5	0,253	0,00	151,8	1,433	0,00	1,14	0,0093	0,00
450	60	34,0	0,259	0,00	148,9	1,467	0,00	1,12	0,0095	0,00
460	60	33,4	0,265	0,00	146,5	1,500	0,00	1,10	0,0097	0,00
470	60	32,6	0,270	0,00	142,4	1,529	0,00	1,07	0,0099	0,00
480	60	32,7	0,275	0,00	142,1	1,557	0,00	1,07	0,0101	0,00
490	60	31,7	0,278	0,00	138,3	1,579	0,00	1,04	0,0102	0,00
500	60	31,4	0,283	0,00	136,9	1,602	0,00	1,03	0,0104	0,00
510	60	31,2	0,286	0,00	134,7	1,623	0,00	1,01	0,0105	0,00
520	60	30,6	0,289	0,00	132,5	1,638	0,00	1,00	0,0106	0,00
530	60	30,3	0,291	0,00	131,8	1,651	0,00	0,99	0,0107	0,00
540	60	30,0	0,293	0,00	129,9	1,663	0,00	0,98	0,0108	0,00
550	60	29,3	0,294	0,00	127,4	1,669	0,00	0,96	0,0108	0,00
560	60	29,4	0,295	0,00	127,0	1,672	0,00	0,95	0,0108	0,00
570	60	28,7	0,296	0,00	125,2	1,680	0,00	0,94	0,0109	0,00
580	60	29,0	0,295	0,00	125,1	1,672	0,00	0,94	0,0108	0,00
590	60	28,3	0,295	0,00	123,5	1,674	0,00	0,93	0,0108	0,00
600	60	28,3	0,293	0,00	122,5	1,664	0,00	0,92	0,0108	0,00
610	60	27,6	0,292	0,00	119,9	1,659	0,00	0,90	0,0107	0,00
620	60	27,6	0,290	0,00	120,2	1,648	0,00	0,90	0,0107	0,00
0	70	36,0	0,205	0,00	159,5	1,160	0,00	1,20	0,0076	0,00
10	70	36,0	0,205	0,00	162,9	1,164	0,00	1,22	0,0076	0,00
20	70	36,8	0,205	0,00	164,9	1,162	0,00	1,24	0,0076	0,00
30	70	37,3	0,204	0,00	167,9	1,158	0,00	1,26	0,0076	0,00
40	70	37,4	0,203	0,00	168,5	1,152	0,00	1,27	0,0075	0,00
50	70	38,2	0,201	0,00	172,4	1,144	0,00	1,29	0,0075	0,00
60	70	38,1	0,199	0,00	173,5	1,135	0,00	1,30	0,0074	0,00
70	70	39,0	0,197	0,00	176,8	1,124	0,00	1,33	0,0073	0,00
80	70	39,2	0,195	0,00	177,6	1,112	0,00	1,33	0,0073	0,00
90	70	39,5	0,193	0,00	181,0	1,100	0,00	1,36	0,0072	0,00
100	70	39,8	0,191	0,00	182,4	1,086	0,00	1,37	0,0071	0,00
110	70	40,5	0,189	0,00	184,8	1,072	0,00	1,39	0,0070	0,00
120	70	40,6	0,187	0,00	186,0	1,063	0,00	1,40	0,0069	0,00
130	70	40,7	0,186	0,00	188,0	1,053	0,00	1,41	0,0069	0,00
140	70	41,2	0,184	0,00	190,0	1,042	0,00	1,43	0,0068	0,00
150	70	41,3	0,183	0,00	190,7	1,035	0,00	1,43	0,0067	0,00
160	70	41,9	0,182	0,00	193,9	1,028	0,00	1,46	0,0067	0,00
170	70	42,1	0,182	0,00	195,9	1,027	0,00	1,47	0,0067	0,00
180	70	42,5	0,182	0,00	198,2	1,028	0,00	1,49	0,0067	0,00
190	70	42,3	0,183	0,00	196,4	1,032	0,00	1,48	0,0067	0,00
200	70	42,6	0,183	0,00	199,2	1,034	0,00	1,50	0,0067	0,00
210	70	42,8	0,184	0,00	201,1	1,042	0,00	1,51	0,0068	0,00
220	70	43,0	0,185	0,00	199,3	1,049	0,00	1,50	0,0068	0,00
230	70	42,9	0,187	0,00	201,0	1,058	0,00	1,51	0,0069	0,00
240	70	42,9	0,188	0,00	200,2	1,066	0,00	1,50	0,0069	0,00
250	70	43,2	0,190	0,00	202,1	1,075	0,00	1,52	0,0070	0,00
260	70	42,9	0,191	0,00	198,7	1,084	0,00	1,49	0,0070	0,00
270	70	42,8	0,193	0,00	199,9	1,093	0,00	1,50	0,0071	0,00
280	70	42,3	0,194	0,00	198,5	1,103	0,00	1,49	0,0072	0,00
290	70	42,5	0,196	0,00	197,2	1,112	0,00	1,48	0,0072	0,00
300	70	42,0	0,198	0,00	195,0	1,122	0,00	1,47	0,0073	0,00
310	70	41,9	0,200	0,00	192,3	1,134	0,00	1,45	0,0073	0,00
320	70	41,8	0,202	0,00	191,6	1,146	0,00	1,44	0,0074	0,00
330	70	41,2	0,205	0,00	187,8	1,162	0,00	1,41	0,0075	0,00
340	70	41,0	0,208	0,00	185,9	1,180	0,00	1,40	0,0076	0,00
350	70	40,1	0,213	0,00	181,1	1,205	0,00	1,36	0,0078	0,00
360	70	39,5	0,217	0,00	178,5	1,230	0,00	1,34	0,0080	0,00
370	70	39,0	0,222	0,00	175,0	1,259	0,00	1,32	0,0081	0,00
380	70	38,6	0,228	0,00	171,5	1,291	0,00	1,29	0,0084	0,00
390	70	38,0	0,234	0,00	169,0	1,325	0,00	1,27	0,0086	0,00
400	70	37,2	0,241	0,00	164,1	1,364	0,00	1,23	0,0088	0,00
410	70	36,4	0,248	0,00	160,7	1,403	0,00	1,21	0,0091	0,00
420	70	35,8	0,255	0,00	158,0	1,443	0,00	1,19	0,0093	0,00
430	70	35,3	0,261	0,00	155,4	1,481	0,00	1,17	0,0096	0,00
440	70	34,8	0,268	0,00	153,0	1,517	0,00	1,15	0,0098	0,00
450	70	34,2	0,274	0,00	149,1	1,553	0,00	1,12	0,0101	0,00
460	70	33,7	0,280	0,00	146,5	1,589	0,00	1,10	0,0103	0,00
470	70	32,8	0,285	0,00	143,5	1,618	0,00	1,08	0,0105	0,00
480	70	32,5	0,290	0,00	141,5	1,646	0,00	1,06	0,0107	0,00
490	70	32,3	0,294	0,00	139,9	1,670	0,00	1,05	0,0108	0,00
500	70	31,3	0,298	0,00	136,6	1,691	0,00	1,03	0,0109	0,00
510	70	31,2	0,302	0,00	134,6	1,711	0,00	1,01	0,0111	0,00
520	70	31,0	0,304	0,00	133,4	1,724	0,00	1,00	0,0112	0,00
530	70	30,4	0,307	0,00	132,7	1,739	0,00	1,00	0,0113	0,00
540	70	30,2	0,308	0,00	129,4	1,747	0,00	0,97	0,0113	0,00
550	70	29,9	0,309	0,00	128,2	1,754	0,00	0,96	0,0114	0,00
560	70	29,5	0,310	0,00	127,4	1,763	0,00	0,96	0,0114	0,00
570	70	29,5	0,309	0,00	126,9	1,757	0,00	0,95	0,0114	0,00
580	70	28,8	0,310	0,00	125,9	1,758	0,00	0,95	0,0114	0,00
590	70	28,7	0,308	0,00	123,2	1,750	0,00	0,92	0,0113	0,00
600	70	28,0	0,307	0,00	121,7	1,744	0,00	0,91	0,0113	0,00
610	70	28,1	0,306	0,00	120,9	1,735	0,00	0,91	0,0112	0,00
620	70	27,4	0,303	0,00	119,4	1,723	0,00	0,90	0,0111	0,00
0	80	35,7	0,213	0,00	160,3	1,208	0,00	1,20	0,0079	0,00
10	80	37,2	0,214	0,00	164,5	1,211	0,00	1,23	0,0079	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
20	80	36,9	0,214	0,00	166,9	1,217	0,00	1,25	0,0080	0,00
30	80	37,9	0,214	0,00	169,1	1,214	0,00	1,27	0,0079	0,00
40	80	38,2	0,213	0,00	172,1	1,211	0,00	1,29	0,0079	0,00
50	80	38,4	0,212	0,00	172,5	1,207	0,00	1,30	0,0079	0,00
60	80	39,1	0,211	0,00	177,0	1,199	0,00	1,33	0,0078	0,00
70	80	39,3	0,209	0,00	178,0	1,188	0,00	1,34	0,0078	0,00
80	80	40,0	0,207	0,00	181,3	1,177	0,00	1,36	0,0077	0,00
90	80	40,3	0,205	0,00	182,5	1,165	0,00	1,37	0,0076	0,00
100	80	40,6	0,202	0,00	185,2	1,152	0,00	1,39	0,0075	0,00
110	80	41,1	0,201	0,00	186,1	1,142	0,00	1,40	0,0075	0,00
120	80	41,4	0,198	0,00	190,9	1,128	0,00	1,43	0,0074	0,00
130	80	41,6	0,197	0,00	189,9	1,116	0,00	1,43	0,0073	0,00
140	80	41,8	0,195	0,00	192,6	1,107	0,00	1,45	0,0072	0,00
150	80	42,3	0,193	0,00	195,1	1,096	0,00	1,47	0,0071	0,00
160	80	42,6	0,193	0,00	196,5	1,092	0,00	1,48	0,0071	0,00
170	80	42,9	0,192	0,00	200,1	1,084	0,00	1,50	0,0071	0,00
180	80	43,1	0,192	0,00	199,8	1,084	0,00	1,50	0,0071	0,00
190	80	43,1	0,192	0,00	203,0	1,083	0,00	1,52	0,0070	0,00
200	80	43,1	0,192	0,00	202,4	1,088	0,00	1,52	0,0071	0,00
210	80	43,7	0,193	0,00	203,0	1,093	0,00	1,53	0,0071	0,00
220	80	43,5	0,195	0,00	203,6	1,102	0,00	1,53	0,0072	0,00
230	80	43,7	0,196	0,00	205,3	1,109	0,00	1,54	0,0072	0,00
240	80	43,9	0,197	0,00	206,0	1,119	0,00	1,55	0,0073	0,00
250	80	43,8	0,199	0,00	204,3	1,128	0,00	1,54	0,0073	0,00
260	80	43,6	0,201	0,00	205,0	1,139	0,00	1,54	0,0074	0,00
270	80	43,6	0,203	0,00	204,5	1,149	0,00	1,54	0,0075	0,00
280	80	43,5	0,204	0,00	203,1	1,159	0,00	1,53	0,0075	0,00
290	80	43,0	0,206	0,00	199,8	1,170	0,00	1,50	0,0076	0,00
300	80	42,7	0,208	0,00	197,9	1,182	0,00	1,49	0,0077	0,00
310	80	42,5	0,211	0,00	196,4	1,195	0,00	1,48	0,0077	0,00
320	80	42,4	0,213	0,00	195,4	1,209	0,00	1,47	0,0078	0,00
330	80	42,0	0,216	0,00	192,2	1,227	0,00	1,44	0,0079	0,00
340	80	41,4	0,220	0,00	187,8	1,248	0,00	1,41	0,0081	0,00
350	80	40,9	0,224	0,00	185,2	1,272	0,00	1,39	0,0082	0,00
360	80	39,9	0,230	0,00	179,6	1,301	0,00	1,35	0,0084	0,00
370	80	39,6	0,235	0,00	176,9	1,332	0,00	1,33	0,0086	0,00
380	80	39,1	0,242	0,00	175,2	1,367	0,00	1,32	0,0088	0,00
390	80	38,3	0,249	0,00	169,9	1,408	0,00	1,28	0,0091	0,00
400	80	37,5	0,256	0,00	166,0	1,448	0,00	1,25	0,0094	0,00
410	80	36,7	0,263	0,00	162,0	1,491	0,00	1,22	0,0097	0,00
420	80	35,9	0,271	0,00	158,2	1,533	0,00	1,19	0,0099	0,00
430	80	35,4	0,278	0,00	154,7	1,574	0,00	1,16	0,0102	0,00
440	80	35,1	0,284	0,00	153,7	1,609	0,00	1,15	0,0104	0,00
450	80	34,1	0,291	0,00	149,1	1,648	0,00	1,12	0,0107	0,00
460	80	33,6	0,296	0,00	146,7	1,680	0,00	1,10	0,0109	0,00
470	80	33,3	0,302	0,00	144,9	1,713	0,00	1,09	0,0111	0,00
480	80	32,9	0,307	0,00	143,3	1,741	0,00	1,08	0,0113	0,00
490	80	32,4	0,311	0,00	140,2	1,765	0,00	1,05	0,0114	0,00
500	80	32,0	0,315	0,00	137,7	1,789	0,00	1,03	0,0116	0,00
510	80	31,3	0,318	0,00	136,1	1,807	0,00	1,02	0,0117	0,00
520	80	31,2	0,321	0,00	134,7	1,823	0,00	1,01	0,0118	0,00
530	80	30,9	0,323	0,00	132,9	1,834	0,00	1,00	0,0119	0,00
540	80	30,2	0,325	0,00	130,6	1,843	0,00	0,98	0,0119	0,00
550	80	30,0	0,326	0,00	129,7	1,849	0,00	0,97	0,0120	0,00
560	80	29,6	0,325	0,00	127,8	1,845	0,00	0,96	0,0119	0,00
570	80	29,6	0,326	0,00	126,9	1,851	0,00	0,95	0,0120	0,00
580	80	29,1	0,325	0,00	124,6	1,843	0,00	0,94	0,0119	0,00
590	80	28,7	0,323	0,00	124,8	1,835	0,00	0,94	0,0119	0,00
600	80	28,4	0,321	0,00	122,4	1,826	0,00	0,92	0,0118	0,00
610	80	27,8	0,319	0,00	121,3	1,813	0,00	0,91	0,0117	0,00
620	80	28,2	0,317	0,00	121,8	1,801	0,00	0,91	0,0116	0,00
0	90	37,1	0,223	0,00	163,8	1,258	0,00	1,23	0,0082	0,00
10	90	36,7	0,223	0,00	165,1	1,264	0,00	1,24	0,0083	0,00
20	90	37,8	0,224	0,00	166,4	1,270	0,00	1,25	0,0083	0,00
30	90	37,6	0,224	0,00	170,4	1,273	0,00	1,28	0,0083	0,00
40	90	39,1	0,224	0,00	173,6	1,272	0,00	1,30	0,0083	0,00
50	90	39,2	0,223	0,00	177,6	1,269	0,00	1,33	0,0083	0,00
60	90	39,5	0,222	0,00	178,1	1,264	0,00	1,34	0,0083	0,00
70	90	40,3	0,221	0,00	181,4	1,257	0,00	1,36	0,0082	0,00
80	90	40,4	0,219	0,00	182,6	1,247	0,00	1,37	0,0082	0,00
90	90	40,9	0,217	0,00	186,2	1,235	0,00	1,40	0,0081	0,00
100	90	41,6	0,215	0,00	188,3	1,224	0,00	1,41	0,0080	0,00
110	90	41,7	0,213	0,00	190,8	1,212	0,00	1,43	0,0079	0,00
120	90	42,1	0,211	0,00	191,3	1,198	0,00	1,44	0,0078	0,00
130	90	42,5	0,208	0,00	195,3	1,184	0,00	1,47	0,0077	0,00
140	90	42,8	0,207	0,00	196,1	1,175	0,00	1,47	0,0077	0,00
150	90	42,7	0,206	0,00	198,1	1,168	0,00	1,49	0,0076	0,00
160	90	43,1	0,204	0,00	200,2	1,155	0,00	1,50	0,0075	0,00
170	90	43,5	0,203	0,00	200,0	1,150	0,00	1,50	0,0075	0,00
180	90	43,8	0,202	0,00	204,7	1,144	0,00	1,54	0,0075	0,00
190	90	44,4	0,202	0,00	205,8	1,144	0,00	1,55	0,0074	0,00
200	90	44,1	0,203	0,00	206,2	1,147	0,00	1,55	0,0075	0,00
210	90	43,9	0,204	0,00	207,6	1,152	0,00	1,56	0,0075	0,00
220	90	44,5	0,204	0,00	209,0	1,156	0,00	1,57	0,0075	0,00
230	90	44,6	0,206	0,00	209,7	1,166	0,00	1,58	0,0076	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	90	44,5	0,208	0,00	209,0	1,176	0,00	1,57	0,0077	0,00
250	90	44,1	0,209	0,00	209,1	1,187	0,00	1,57	0,0077	0,00
260	90	44,2	0,211	0,00	208,1	1,197	0,00	1,56	0,0078	0,00
270	90	44,4	0,213	0,00	208,2	1,209	0,00	1,56	0,0079	0,00
280	90	44,5	0,215	0,00	207,4	1,220	0,00	1,56	0,0079	0,00
290	90	44,1	0,217	0,00	203,7	1,232	0,00	1,53	0,0080	0,00
300	90	43,5	0,220	0,00	202,0	1,246	0,00	1,52	0,0081	0,00
310	90	43,2	0,222	0,00	200,7	1,261	0,00	1,51	0,0082	0,00
320	90	43,0	0,225	0,00	197,2	1,278	0,00	1,48	0,0083	0,00
330	90	42,4	0,229	0,00	194,6	1,298	0,00	1,46	0,0084	0,00
340	90	42,0	0,233	0,00	191,2	1,321	0,00	1,44	0,0086	0,00
350	90	41,2	0,238	0,00	186,1	1,348	0,00	1,40	0,0087	0,00
360	90	40,6	0,244	0,00	183,0	1,379	0,00	1,38	0,0089	0,00
370	90	40,0	0,250	0,00	179,0	1,415	0,00	1,35	0,0092	0,00
380	90	39,6	0,256	0,00	176,2	1,453	0,00	1,32	0,0094	0,00
390	90	38,4	0,264	0,00	170,2	1,498	0,00	1,28	0,0097	0,00
400	90	37,9	0,272	0,00	167,6	1,541	0,00	1,26	0,0100	0,00
410	90	37,1	0,280	0,00	162,8	1,585	0,00	1,22	0,0103	0,00
420	90	36,4	0,288	0,00	159,9	1,631	0,00	1,20	0,0106	0,00
430	90	35,9	0,295	0,00	158,1	1,669	0,00	1,19	0,0108	0,00
440	90	35,1	0,302	0,00	153,5	1,712	0,00	1,15	0,0111	0,00
450	90	34,5	0,308	0,00	150,6	1,748	0,00	1,13	0,0113	0,00
460	90	34,3	0,315	0,00	148,3	1,785	0,00	1,11	0,0116	0,00
470	90	33,8	0,320	0,00	146,5	1,816	0,00	1,10	0,0118	0,00
480	90	33,1	0,325	0,00	143,8	1,845	0,00	1,08	0,0119	0,00
490	90	32,4	0,330	0,00	140,4	1,871	0,00	1,05	0,0121	0,00
500	90	31,9	0,333	0,00	137,8	1,892	0,00	1,04	0,0123	0,00
510	90	31,6	0,336	0,00	135,9	1,909	0,00	1,02	0,0124	0,00
520	90	31,2	0,339	0,00	134,8	1,924	0,00	1,01	0,0125	0,00
530	90	30,8	0,341	0,00	134,1	1,937	0,00	1,01	0,0125	0,00
540	90	30,4	0,342	0,00	131,5	1,945	0,00	0,99	0,0126	0,00
550	90	30,2	0,343	0,00	129,7	1,945	0,00	0,97	0,0126	0,00
560	90	29,8	0,343	0,00	128,3	1,950	0,00	0,96	0,0126	0,00
570	90	29,2	0,342	0,00	126,4	1,944	0,00	0,95	0,0126	0,00
580	90	29,6	0,341	0,00	127,3	1,934	0,00	0,96	0,0125	0,00
590	90	29,1	0,339	0,00	124,7	1,928	0,00	0,94	0,0125	0,00
600	90	28,8	0,337	0,00	123,7	1,914	0,00	0,93	0,0124	0,00
610	90	28,7	0,334	0,00	123,0	1,900	0,00	0,92	0,0123	0,00
620	90	27,9	0,331	0,00	121,0	1,881	0,00	0,91	0,0122	0,00
0	100	37,0	0,231	0,00	164,8	1,304	0,00	1,24	0,0085	0,00
10	100	38,0	0,233	0,00	167,4	1,316	0,00	1,26	0,0086	0,00
20	100	37,5	0,234	0,00	168,2	1,323	0,00	1,26	0,0087	0,00
30	100	39,3	0,235	0,00	173,0	1,328	0,00	1,30	0,0087	0,00
40	100	38,8	0,234	0,00	176,1	1,331	0,00	1,32	0,0087	0,00
50	100	40,0	0,235	0,00	177,7	1,333	0,00	1,33	0,0087	0,00
60	100	40,1	0,234	0,00	180,0	1,331	0,00	1,35	0,0087	0,00
70	100	40,7	0,233	0,00	182,2	1,327	0,00	1,37	0,0087	0,00
80	100	41,2	0,232	0,00	185,9	1,319	0,00	1,40	0,0086	0,00
90	100	41,7	0,230	0,00	186,9	1,309	0,00	1,40	0,0086	0,00
100	100	42,0	0,228	0,00	189,9	1,297	0,00	1,43	0,0085	0,00
110	100	42,4	0,226	0,00	192,3	1,284	0,00	1,44	0,0084	0,00
120	100	42,6	0,224	0,00	196,2	1,275	0,00	1,47	0,0083	0,00
130	100	43,5	0,222	0,00	197,6	1,262	0,00	1,48	0,0082	0,00
140	100	43,5	0,220	0,00	200,7	1,249	0,00	1,51	0,0082	0,00
150	100	43,8	0,218	0,00	201,1	1,239	0,00	1,51	0,0081	0,00
160	100	44,1	0,217	0,00	202,5	1,228	0,00	1,52	0,0080	0,00
170	100	44,5	0,215	0,00	207,0	1,219	0,00	1,55	0,0080	0,00
180	100	44,9	0,215	0,00	207,3	1,217	0,00	1,56	0,0079	0,00
190	100	44,7	0,214	0,00	209,4	1,213	0,00	1,57	0,0079	0,00
200	100	45,0	0,214	0,00	210,7	1,213	0,00	1,58	0,0079	0,00
210	100	45,3	0,215	0,00	211,2	1,214	0,00	1,59	0,0079	0,00
220	100	45,6	0,216	0,00	213,0	1,221	0,00	1,60	0,0080	0,00
230	100	45,5	0,217	0,00	213,5	1,229	0,00	1,60	0,0080	0,00
240	100	44,9	0,219	0,00	212,6	1,240	0,00	1,60	0,0081	0,00
250	100	45,2	0,220	0,00	212,8	1,250	0,00	1,60	0,0081	0,00
260	100	45,6	0,222	0,00	213,9	1,261	0,00	1,61	0,0082	0,00
270	100	45,4	0,224	0,00	212,1	1,273	0,00	1,59	0,0083	0,00
280	100	44,8	0,227	0,00	209,5	1,287	0,00	1,57	0,0084	0,00
290	100	44,3	0,229	0,00	208,0	1,301	0,00	1,56	0,0085	0,00
300	100	44,7	0,232	0,00	207,7	1,315	0,00	1,56	0,0085	0,00
310	100	44,0	0,235	0,00	203,7	1,333	0,00	1,53	0,0087	0,00
320	100	43,7	0,238	0,00	200,7	1,353	0,00	1,51	0,0088	0,00
330	100	43,6	0,242	0,00	199,7	1,374	0,00	1,50	0,0089	0,00
340	100	43,0	0,247	0,00	194,4	1,400	0,00	1,46	0,0091	0,00
350	100	41,9	0,253	0,00	189,3	1,431	0,00	1,42	0,0093	0,00
360	100	41,4	0,259	0,00	185,3	1,466	0,00	1,39	0,0095	0,00
370	100	40,9	0,266	0,00	181,7	1,505	0,00	1,37	0,0098	0,00
380	100	39,5	0,274	0,00	175,3	1,551	0,00	1,32	0,0101	0,00
390	100	39,2	0,281	0,00	172,9	1,594	0,00	1,30	0,0103	0,00
400	100	38,2	0,290	0,00	168,8	1,640	0,00	1,27	0,0106	0,00
410	100	37,3	0,298	0,00	165,8	1,688	0,00	1,25	0,0109	0,00
420	100	36,9	0,306	0,00	163,5	1,731	0,00	1,23	0,0112	0,00
430	100	36,4	0,314	0,00	158,2	1,779	0,00	1,19	0,0115	0,00
440	100	35,7	0,322	0,00	154,4	1,823	0,00	1,16	0,0118	0,00
450	100	34,9	0,328	0,00	151,5	1,863	0,00	1,14	0,0121	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
460	100	34,4	0,334	0,00	150,5	1,896	0,00	1,13	0,0123	0,00
470	100	33,8	0,340	0,00	146,4	1,931	0,00	1,10	0,0125	0,00
480	100	33,3	0,345	0,00	144,4	1,960	0,00	1,09	0,0127	0,00
490	100	32,6	0,350	0,00	141,2	1,983	0,00	1,06	0,0128	0,00
500	100	32,2	0,353	0,00	139,5	2,005	0,00	1,05	0,0130	0,00
510	100	32,1	0,356	0,00	137,7	2,023	0,00	1,03	0,0131	0,00
520	100	31,3	0,358	0,00	136,2	2,035	0,00	1,02	0,0132	0,00
530	100	31,1	0,361	0,00	133,6	2,047	0,00	1,00	0,0133	0,00
540	100	30,8	0,361	0,00	132,0	2,050	0,00	0,99	0,0133	0,00
550	100	30,3	0,362	0,00	131,2	2,055	0,00	0,98	0,0133	0,00
560	100	30,1	0,361	0,00	128,7	2,052	0,00	0,97	0,0133	0,00
570	100	30,0	0,359	0,00	128,5	2,042	0,00	0,97	0,0132	0,00
580	100	29,2	0,359	0,00	126,0	2,038	0,00	0,95	0,0132	0,00
590	100	29,2	0,356	0,00	125,4	2,023	0,00	0,94	0,0131	0,00
600	100	28,7	0,353	0,00	123,7	2,006	0,00	0,93	0,0130	0,00
610	100	28,6	0,350	0,00	122,5	1,990	0,00	0,92	0,0129	0,00
620	100	28,6	0,346	0,00	122,3	1,967	0,00	0,92	0,0127	0,00
0	110	37,5	0,240	0,00	165,8	1,353	0,00	1,24	0,0089	0,00
10	110	37,7	0,242	0,00	166,7	1,367	0,00	1,25	0,0090	0,00
20	110	39,1	0,244	0,00	172,3	1,379	0,00	1,29	0,0090	0,00
30	110	38,7	0,245	0,00	173,6	1,386	0,00	1,30	0,0091	0,00
40	110	40,2	0,246	0,00	176,3	1,393	0,00	1,32	0,0091	0,00
50	110	39,4	0,246	0,00	178,8	1,397	0,00	1,34	0,0092	0,00
60	110	41,0	0,246	0,00	181,5	1,399	0,00	1,36	0,0092	0,00
70	110	41,3	0,246	0,00	186,1	1,397	0,00	1,40	0,0092	0,00
80	110	41,9	0,245	0,00	186,8	1,393	0,00	1,40	0,0091	0,00
90	110	42,2	0,243	0,00	190,8	1,386	0,00	1,43	0,0091	0,00
100	110	42,9	0,242	0,00	192,3	1,376	0,00	1,44	0,0090	0,00
110	110	43,1	0,240	0,00	196,7	1,367	0,00	1,48	0,0089	0,00
120	110	43,7	0,238	0,00	197,5	1,358	0,00	1,48	0,0089	0,00
130	110	43,9	0,236	0,00	202,0	1,345	0,00	1,52	0,0088	0,00
140	110	44,2	0,234	0,00	202,0	1,332	0,00	1,52	0,0087	0,00
150	110	44,8	0,232	0,00	206,4	1,319	0,00	1,55	0,0086	0,00
160	110	44,5	0,231	0,00	206,6	1,311	0,00	1,55	0,0086	0,00
170	110	45,3	0,229	0,00	210,0	1,300	0,00	1,58	0,0085	0,00
180	110	45,7	0,228	0,00	212,9	1,290	0,00	1,60	0,0084	0,00
190	110	45,6	0,227	0,00	213,3	1,285	0,00	1,60	0,0084	0,00
200	110	45,8	0,227	0,00	213,5	1,284	0,00	1,60	0,0084	0,00
210	110	45,9	0,228	0,00	215,2	1,288	0,00	1,62	0,0084	0,00
220	110	45,7	0,228	0,00	215,0	1,292	0,00	1,62	0,0084	0,00
230	110	46,1	0,229	0,00	217,1	1,299	0,00	1,63	0,0085	0,00
240	110	46,4	0,231	0,00	218,6	1,306	0,00	1,64	0,0085	0,00
250	110	46,7	0,233	0,00	219,2	1,318	0,00	1,65	0,0086	0,00
260	110	46,1	0,235	0,00	217,9	1,331	0,00	1,64	0,0087	0,00
270	110	45,9	0,237	0,00	216,7	1,345	0,00	1,63	0,0088	0,00
280	110	45,8	0,240	0,00	216,3	1,360	0,00	1,63	0,0088	0,00
290	110	45,9	0,242	0,00	214,4	1,375	0,00	1,61	0,0089	0,00
300	110	45,1	0,245	0,00	210,0	1,393	0,00	1,58	0,0090	0,00
310	110	45,3	0,249	0,00	208,8	1,411	0,00	1,57	0,0092	0,00
320	110	44,8	0,252	0,00	206,4	1,432	0,00	1,55	0,0093	0,00
330	110	44,4	0,257	0,00	202,4	1,458	0,00	1,52	0,0095	0,00
340	110	43,5	0,263	0,00	196,7	1,489	0,00	1,48	0,0097	0,00
350	110	43,2	0,268	0,00	193,9	1,521	0,00	1,46	0,0099	0,00
360	110	42,2	0,276	0,00	188,9	1,562	0,00	1,42	0,0101	0,00
370	110	41,2	0,284	0,00	182,3	1,606	0,00	1,37	0,0104	0,00
380	110	40,3	0,291	0,00	179,3	1,650	0,00	1,35	0,0107	0,00
390	110	39,8	0,300	0,00	175,8	1,700	0,00	1,32	0,0110	0,00
400	110	39,0	0,309	0,00	171,3	1,752	0,00	1,29	0,0114	0,00
410	110	38,2	0,318	0,00	168,4	1,801	0,00	1,27	0,0117	0,00
420	110	37,1	0,327	0,00	161,7	1,855	0,00	1,22	0,0120	0,00
430	110	36,6	0,336	0,00	158,9	1,902	0,00	1,19	0,0123	0,00
440	110	36,0	0,343	0,00	155,7	1,947	0,00	1,17	0,0126	0,00
450	110	35,3	0,350	0,00	152,2	1,987	0,00	1,14	0,0129	0,00
460	110	34,5	0,356	0,00	150,0	2,021	0,00	1,13	0,0131	0,00
470	110	34,1	0,362	0,00	147,3	2,055	0,00	1,11	0,0133	0,00
480	110	33,4	0,368	0,00	144,5	2,086	0,00	1,09	0,0135	0,00
490	110	33,1	0,371	0,00	143,0	2,108	0,00	1,07	0,0137	0,00
500	110	32,4	0,375	0,00	140,0	2,131	0,00	1,05	0,0138	0,00
510	110	32,1	0,378	0,00	139,8	2,146	0,00	1,05	0,0139	0,00
520	110	31,8	0,380	0,00	135,5	2,159	0,00	1,02	0,0140	0,00
530	110	31,3	0,381	0,00	134,1	2,162	0,00	1,01	0,0140	0,00
540	110	31,0	0,382	0,00	133,9	2,170	0,00	1,01	0,0141	0,00
550	110	30,5	0,382	0,00	130,1	2,170	0,00	0,98	0,0141	0,00
560	110	30,2	0,380	0,00	129,3	2,160	0,00	0,97	0,0140	0,00
570	110	29,9	0,379	0,00	128,2	2,156	0,00	0,96	0,0140	0,00
580	110	29,6	0,377	0,00	126,4	2,142	0,00	0,95	0,0139	0,00
590	110	29,4	0,374	0,00	126,9	2,124	0,00	0,95	0,0137	0,00
600	110	29,0	0,371	0,00	123,6	2,108	0,00	0,93	0,0136	0,00
610	110	28,8	0,366	0,00	123,8	2,082	0,00	0,93	0,0135	0,00
620	110	28,6	0,362	0,00	123,9	2,058	0,00	0,93	0,0133	0,00
0	120	37,9	0,249	0,00	166,8	1,401	0,00	1,25	0,0092	0,00
10	120	38,5	0,251	0,00	170,4	1,417	0,00	1,28	0,0093	0,00
20	120	38,9	0,254	0,00	172,1	1,432	0,00	1,29	0,0094	0,00
30	120	40,4	0,256	0,00	177,7	1,445	0,00	1,33	0,0095	0,00
40	120	39,5	0,257	0,00	177,2	1,456	0,00	1,33	0,0096	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	120	41,4	0,259	0,00	180,7	1,464	0,00	1,36	0,0096	0,00
60	120	40,7	0,258	0,00	184,5	1,468	0,00	1,39	0,0096	0,00
70	120	42,1	0,259	0,00	186,5	1,471	0,00	1,40	0,0097	0,00
80	120	42,4	0,259	0,00	190,5	1,472	0,00	1,43	0,0097	0,00
90	120	43,2	0,258	0,00	192,0	1,466	0,00	1,44	0,0096	0,00
100	120	43,3	0,256	0,00	195,2	1,460	0,00	1,47	0,0096	0,00
110	120	43,8	0,255	0,00	197,0	1,453	0,00	1,48	0,0095	0,00
120	120	44,5	0,253	0,00	200,6	1,443	0,00	1,51	0,0094	0,00
130	120	44,7	0,252	0,00	203,0	1,433	0,00	1,52	0,0094	0,00
140	120	45,2	0,250	0,00	206,8	1,420	0,00	1,55	0,0093	0,00
150	120	45,2	0,248	0,00	208,5	1,409	0,00	1,57	0,0092	0,00
160	120	45,6	0,246	0,00	210,2	1,398	0,00	1,58	0,0091	0,00
170	120	45,9	0,244	0,00	211,7	1,387	0,00	1,59	0,0091	0,00
180	120	46,1	0,243	0,00	213,9	1,377	0,00	1,61	0,0090	0,00
190	120	46,7	0,242	0,00	217,7	1,370	0,00	1,64	0,0089	0,00
200	120	46,5	0,242	0,00	218,9	1,369	0,00	1,64	0,0089	0,00
210	120	46,3	0,242	0,00	218,7	1,368	0,00	1,64	0,0089	0,00
220	120	46,7	0,242	0,00	220,3	1,368	0,00	1,66	0,0089	0,00
230	120	47,4	0,243	0,00	222,8	1,374	0,00	1,67	0,0090	0,00
240	120	47,4	0,244	0,00	222,4	1,383	0,00	1,67	0,0090	0,00
250	120	46,6	0,246	0,00	221,5	1,395	0,00	1,66	0,0091	0,00
260	120	46,6	0,249	0,00	220,7	1,409	0,00	1,66	0,0092	0,00
270	120	46,9	0,251	0,00	220,7	1,423	0,00	1,66	0,0093	0,00
280	120	46,9	0,254	0,00	219,7	1,439	0,00	1,65	0,0094	0,00
290	120	46,2	0,257	0,00	217,8	1,457	0,00	1,64	0,0095	0,00
300	120	46,7	0,260	0,00	215,8	1,475	0,00	1,62	0,0096	0,00
310	120	45,9	0,264	0,00	212,8	1,497	0,00	1,60	0,0097	0,00
320	120	45,7	0,268	0,00	209,8	1,522	0,00	1,58	0,0099	0,00
330	120	45,1	0,273	0,00	204,9	1,550	0,00	1,54	0,0101	0,00
340	120	43,8	0,279	0,00	199,7	1,584	0,00	1,50	0,0103	0,00
350	120	43,6	0,286	0,00	196,0	1,623	0,00	1,47	0,0105	0,00
360	120	42,6	0,294	0,00	190,2	1,667	0,00	1,43	0,0108	0,00
370	120	42,0	0,302	0,00	187,0	1,712	0,00	1,41	0,0111	0,00
380	120	41,1	0,311	0,00	182,6	1,763	0,00	1,37	0,0114	0,00
390	120	40,1	0,321	0,00	176,1	1,821	0,00	1,32	0,0118	0,00
400	120	39,5	0,331	0,00	173,2	1,874	0,00	1,30	0,0122	0,00
410	120	38,0	0,341	0,00	166,7	1,935	0,00	1,25	0,0126	0,00
420	120	37,6	0,350	0,00	165,2	1,982	0,00	1,24	0,0129	0,00
430	120	37,1	0,359	0,00	159,9	2,036	0,00	1,20	0,0132	0,00
440	120	36,2	0,367	0,00	155,1	2,083	0,00	1,17	0,0135	0,00
450	120	35,5	0,374	0,00	154,2	2,122	0,00	1,16	0,0138	0,00
460	120	34,7	0,380	0,00	151,1	2,157	0,00	1,13	0,0140	0,00
470	120	34,3	0,386	0,00	148,3	2,193	0,00	1,11	0,0142	0,00
480	120	33,8	0,391	0,00	145,7	2,222	0,00	1,09	0,0144	0,00
490	120	33,3	0,395	0,00	143,2	2,245	0,00	1,08	0,0145	0,00
500	120	32,5	0,398	0,00	140,0	2,262	0,00	1,05	0,0147	0,00
510	120	32,1	0,401	0,00	138,2	2,279	0,00	1,04	0,0148	0,00
520	120	32,0	0,402	0,00	136,3	2,284	0,00	1,02	0,0148	0,00
530	120	31,4	0,404	0,00	134,6	2,295	0,00	1,01	0,0149	0,00
540	120	30,8	0,405	0,00	132,9	2,301	0,00	1,00	0,0149	0,00
550	120	30,8	0,403	0,00	131,1	2,289	0,00	0,98	0,0148	0,00
560	120	30,5	0,402	0,00	130,3	2,286	0,00	0,98	0,0148	0,00
570	120	29,9	0,399	0,00	128,1	2,270	0,00	0,96	0,0147	0,00
580	120	30,0	0,396	0,00	128,9	2,252	0,00	0,97	0,0146	0,00
590	120	29,2	0,393	0,00	123,9	2,233	0,00	0,93	0,0145	0,00
600	120	29,3	0,388	0,00	125,6	2,207	0,00	0,94	0,0143	0,00
610	120	29,3	0,384	0,00	125,5	2,182	0,00	0,94	0,0141	0,00
620	120	28,5	0,379	0,00	122,2	2,156	0,00	0,92	0,0139	0,00
0	130	38,1	0,257	0,00	169,0	1,447	0,00	1,27	0,0095	0,00
10	130	39,1	0,261	0,00	171,3	1,467	0,00	1,29	0,0096	0,00
20	130	39,8	0,264	0,00	176,2	1,487	0,00	1,32	0,0098	0,00
30	130	39,9	0,266	0,00	177,4	1,504	0,00	1,33	0,0099	0,00
40	130	41,1	0,269	0,00	179,8	1,520	0,00	1,35	0,0100	0,00
50	130	41,0	0,270	0,00	183,9	1,530	0,00	1,38	0,0100	0,00
60	130	42,7	0,272	0,00	185,5	1,539	0,00	1,39	0,0101	0,00
70	130	42,0	0,272	0,00	189,3	1,544	0,00	1,42	0,0101	0,00
80	130	43,3	0,273	0,00	191,3	1,549	0,00	1,44	0,0102	0,00
90	130	43,3	0,273	0,00	193,8	1,550	0,00	1,46	0,0102	0,00
100	130	44,3	0,272	0,00	196,5	1,548	0,00	1,48	0,0102	0,00
110	130	44,6	0,271	0,00	201,0	1,543	0,00	1,51	0,0101	0,00
120	130	45,1	0,270	0,00	202,4	1,537	0,00	1,52	0,0101	0,00
130	130	45,5	0,268	0,00	207,1	1,529	0,00	1,56	0,0100	0,00
140	130	46,2	0,266	0,00	208,9	1,515	0,00	1,57	0,0099	0,00
150	130	46,2	0,265	0,00	211,2	1,506	0,00	1,59	0,0099	0,00
160	130	46,5	0,263	0,00	213,9	1,495	0,00	1,61	0,0098	0,00
170	130	46,8	0,261	0,00	215,3	1,484	0,00	1,62	0,0097	0,00
180	130	47,4	0,259	0,00	219,8	1,472	0,00	1,65	0,0096	0,00
190	130	47,5	0,259	0,00	220,7	1,466	0,00	1,66	0,0096	0,00
200	130	48,1	0,257	0,00	224,9	1,454	0,00	1,69	0,0095	0,00
210	130	47,8	0,257	0,00	224,8	1,453	0,00	1,69	0,0095	0,00
220	130	47,4	0,257	0,00	224,2	1,457	0,00	1,68	0,0095	0,00
230	130	48,1	0,258	0,00	226,5	1,461	0,00	1,70	0,0095	0,00
240	130	47,5	0,260	0,00	225,0	1,470	0,00	1,69	0,0096	0,00
250	130	47,6	0,261	0,00	226,3	1,480	0,00	1,70	0,0096	0,00
260	130	47,6	0,263	0,00	225,4	1,492	0,00	1,69	0,0097	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 20 µg/m ³
270	130	47,9	0,266	0,00	226,6	1,508	0,00	1,70	0,0098	0,00
280	130	47,8	0,269	0,00	224,9	1,526	0,00	1,69	0,0099	0,00
290	130	47,4	0,272	0,00	223,3	1,545	0,00	1,68	0,0101	0,00
300	130	47,2	0,276	0,00	221,7	1,567	0,00	1,67	0,0102	0,00
310	130	47,1	0,280	0,00	219,1	1,592	0,00	1,65	0,0104	0,00
320	130	46,3	0,285	0,00	213,5	1,620	0,00	1,61	0,0105	0,00
330	130	45,7	0,291	0,00	210,7	1,651	0,00	1,58	0,0107	0,00
340	130	44,8	0,298	0,00	204,7	1,691	0,00	1,54	0,0110	0,00
350	130	44,2	0,306	0,00	199,7	1,732	0,00	1,50	0,0112	0,00
360	130	43,4	0,314	0,00	193,0	1,782	0,00	1,45	0,0116	0,00
370	130	42,5	0,324	0,00	189,3	1,835	0,00	1,42	0,0119	0,00
380	130	41,4	0,334	0,00	183,3	1,893	0,00	1,38	0,0123	0,00
390	130	40,6	0,344	0,00	177,8	1,952	0,00	1,34	0,0127	0,00
400	130	39,6	0,356	0,00	173,6	2,016	0,00	1,31	0,0131	0,00
410	130	38,6	0,365	0,00	168,2	2,069	0,00	1,26	0,0134	0,00
420	130	37,5	0,376	0,00	164,2	2,130	0,00	1,23	0,0138	0,00
430	130	36,8	0,385	0,00	160,8	2,182	0,00	1,21	0,0142	0,00
440	130	36,3	0,392	0,00	158,7	2,222	0,00	1,19	0,0144	0,00
450	130	35,8	0,400	0,00	154,7	2,270	0,00	1,16	0,0147	0,00
460	130	35,0	0,407	0,00	150,6	2,310	0,00	1,13	0,0150	0,00
470	130	34,5	0,413	0,00	148,5	2,344	0,00	1,12	0,0152	0,00
480	130	34,1	0,417	0,00	147,0	2,369	0,00	1,10	0,0154	0,00
490	130	33,2	0,421	0,00	143,4	2,395	0,00	1,08	0,0155	0,00
500	130	32,9	0,425	0,00	141,2	2,413	0,00	1,06	0,0156	0,00
510	130	32,4	0,426	0,00	139,6	2,419	0,00	1,05	0,0157	0,00
520	130	32,1	0,427	0,00	137,3	2,429	0,00	1,03	0,0157	0,00
530	130	31,8	0,429	0,00	136,7	2,439	0,00	1,03	0,0158	0,00
540	130	31,1	0,427	0,00	132,3	2,426	0,00	0,99	0,0157	0,00
550	130	30,9	0,426	0,00	132,5	2,424	0,00	1,00	0,0157	0,00
560	130	30,5	0,424	0,00	129,9	2,412	0,00	0,98	0,0156	0,00
570	130	30,6	0,421	0,00	130,5	2,392	0,00	0,98	0,0155	0,00
580	130	29,7	0,417	0,00	126,9	2,373	0,00	0,95	0,0154	0,00
590	130	29,6	0,413	0,00	127,0	2,346	0,00	0,95	0,0152	0,00
600	130	29,8	0,407	0,00	126,9	2,316	0,00	0,95	0,0150	0,00
610	130	29,1	0,403	0,00	123,7	2,290	0,00	0,93	0,0148	0,00
620	130	29,5	0,396	0,00	126,8	2,252	0,00	0,95	0,0146	0,00
0	140	38,6	0,267	0,00	169,0	1,497	0,00	1,27	0,0098	0,00
10	140	39,5	0,270	0,00	173,3	1,517	0,00	1,30	0,0100	0,00
20	140	40,1	0,274	0,00	175,6	1,540	0,00	1,32	0,0101	0,00
30	140	40,5	0,277	0,00	178,5	1,563	0,00	1,34	0,0103	0,00
40	140	41,1	0,280	0,00	182,2	1,581	0,00	1,37	0,0104	0,00
50	140	42,5	0,283	0,00	185,2	1,598	0,00	1,39	0,0105	0,00
60	140	42,1	0,285	0,00	188,1	1,612	0,00	1,41	0,0106	0,00
70	140	43,9	0,287	0,00	189,3	1,623	0,00	1,42	0,0107	0,00
80	140	43,2	0,287	0,00	192,8	1,630	0,00	1,45	0,0107	0,00
90	140	44,6	0,288	0,00	196,2	1,636	0,00	1,47	0,0108	0,00
100	140	44,6	0,288	0,00	200,8	1,638	0,00	1,51	0,0108	0,00
110	140	45,7	0,287	0,00	202,3	1,635	0,00	1,52	0,0107	0,00
120	140	45,7	0,287	0,00	204,8	1,633	0,00	1,54	0,0107	0,00
130	140	46,5	0,286	0,00	207,1	1,627	0,00	1,56	0,0107	0,00
140	140	47,0	0,284	0,00	211,9	1,617	0,00	1,59	0,0106	0,00
150	140	47,3	0,282	0,00	215,3	1,606	0,00	1,62	0,0105	0,00
160	140	47,3	0,281	0,00	217,2	1,598	0,00	1,63	0,0105	0,00
170	140	48,0	0,279	0,00	219,6	1,586	0,00	1,65	0,0104	0,00
180	140	48,1	0,277	0,00	222,2	1,576	0,00	1,67	0,0103	0,00
190	140	48,3	0,276	0,00	224,6	1,567	0,00	1,69	0,0102	0,00
200	140	48,5	0,275	0,00	226,0	1,561	0,00	1,70	0,0102	0,00
210	140	48,6	0,274	0,00	228,2	1,553	0,00	1,71	0,0101	0,00
220	140	48,3	0,275	0,00	228,9	1,555	0,00	1,72	0,0102	0,00
230	140	48,3	0,276	0,00	230,4	1,560	0,00	1,73	0,0102	0,00
240	140	48,2	0,276	0,00	230,5	1,565	0,00	1,73	0,0102	0,00
250	140	48,6	0,278	0,00	230,8	1,573	0,00	1,73	0,0103	0,00
260	140	48,8	0,280	0,00	232,4	1,586	0,00	1,75	0,0103	0,00
270	140	48,4	0,283	0,00	229,2	1,604	0,00	1,72	0,0105	0,00
280	140	48,6	0,286	0,00	229,7	1,623	0,00	1,73	0,0106	0,00
290	140	48,1	0,290	0,00	227,4	1,644	0,00	1,71	0,0107	0,00
300	140	48,0	0,294	0,00	224,6	1,668	0,00	1,69	0,0109	0,00
310	140	47,7	0,299	0,00	221,0	1,696	0,00	1,66	0,0110	0,00
320	140	47,3	0,304	0,00	219,8	1,726	0,00	1,65	0,0112	0,00
330	140	46,4	0,311	0,00	214,5	1,765	0,00	1,61	0,0115	0,00
340	140	45,6	0,318	0,00	206,9	1,805	0,00	1,56	0,0117	0,00
350	140	44,8	0,327	0,00	202,4	1,856	0,00	1,52	0,0121	0,00
360	140	43,9	0,337	0,00	196,6	1,911	0,00	1,48	0,0124	0,00
370	140	42,9	0,348	0,00	190,3	1,972	0,00	1,43	0,0128	0,00
380	140	41,7	0,359	0,00	184,3	2,033	0,00	1,39	0,0132	0,00
390	140	41,1	0,370	0,00	180,5	2,101	0,00	1,36	0,0136	0,00
400	140	40,3	0,381	0,00	175,6	2,165	0,00	1,32	0,0141	0,00
410	140	38,9	0,393	0,00	169,2	2,231	0,00	1,27	0,0145	0,00
420	140	38,0	0,404	0,00	165,4	2,292	0,00	1,24	0,0149	0,00
430	140	37,2	0,412	0,00	161,7	2,341	0,00	1,22	0,0152	0,00
440	140	36,6	0,421	0,00	158,0	2,391	0,00	1,19	0,0155	0,00
450	140	35,9	0,429	0,00	154,8	2,436	0,00	1,16	0,0158	0,00
460	140	35,1	0,435	0,00	152,3	2,473	0,00	1,14	0,0160	0,00
470	140	34,5	0,442	0,00	149,8	2,511	0,00	1,13	0,0163	0,00
480	140	34,3	0,447	0,00	147,2	2,538	0,00	1,11	0,0165	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
490	140	33,6	0,450	0,00	143,2	2,557	0,00	1,08	0,0166	0,00
500	140	33,2	0,452	0,00	142,4	2,568	0,00	1,07	0,0167	0,00
510	140	32,3	0,454	0,00	137,5	2,583	0,00	1,03	0,0167	0,00
520	140	32,4	0,456	0,00	137,8	2,593	0,00	1,03	0,0168	0,00
530	140	31,9	0,455	0,00	136,3	2,586	0,00	1,02	0,0168	0,00
540	140	31,4	0,453	0,00	133,8	2,577	0,00	1,00	0,0167	0,00
550	140	30,8	0,452	0,00	132,5	2,569	0,00	0,99	0,0166	0,00
560	140	31,2	0,448	0,00	132,8	2,546	0,00	1,00	0,0165	0,00
570	140	30,3	0,444	0,00	128,9	2,526	0,00	0,97	0,0164	0,00
580	140	30,2	0,439	0,00	128,4	2,499	0,00	0,96	0,0162	0,00
590	140	30,1	0,434	0,00	128,8	2,466	0,00	0,97	0,0160	0,00
600	140	29,5	0,428	0,00	125,6	2,437	0,00	0,94	0,0158	0,00
610	140	29,7	0,421	0,00	127,0	2,395	0,00	0,95	0,0155	0,00
620	140	29,1	0,415	0,00	124,6	2,360	0,00	0,94	0,0153	0,00
0	150	39,0	0,275	0,00	170,8	1,543	0,00	1,28	0,0101	0,00
10	150	39,9	0,280	0,00	173,4	1,569	0,00	1,30	0,0103	0,00
20	150	40,4	0,284	0,00	177,4	1,598	0,00	1,33	0,0105	0,00
30	150	41,2	0,288	0,00	180,8	1,620	0,00	1,36	0,0107	0,00
40	150	41,7	0,292	0,00	182,6	1,642	0,00	1,37	0,0108	0,00
50	150	42,3	0,296	0,00	187,4	1,668	0,00	1,41	0,0110	0,00
60	150	43,5	0,299	0,00	189,1	1,685	0,00	1,42	0,0111	0,00
70	150	43,3	0,300	0,00	192,0	1,699	0,00	1,44	0,0112	0,00
80	150	44,8	0,303	0,00	195,7	1,715	0,00	1,47	0,0113	0,00
90	150	44,9	0,304	0,00	199,7	1,722	0,00	1,50	0,0113	0,00
100	150	45,6	0,305	0,00	201,5	1,732	0,00	1,51	0,0114	0,00
110	150	45,8	0,305	0,00	204,6	1,734	0,00	1,54	0,0114	0,00
120	150	46,7	0,305	0,00	208,3	1,737	0,00	1,56	0,0114	0,00
130	150	47,3	0,305	0,00	211,4	1,735	0,00	1,59	0,0114	0,00
140	150	47,6	0,303	0,00	213,0	1,729	0,00	1,60	0,0114	0,00
150	150	48,0	0,302	0,00	218,5	1,720	0,00	1,64	0,0113	0,00
160	150	48,6	0,301	0,00	220,1	1,712	0,00	1,65	0,0112	0,00
170	150	48,5	0,300	0,00	221,4	1,705	0,00	1,66	0,0112	0,00
180	150	49,2	0,298	0,00	226,4	1,693	0,00	1,70	0,0111	0,00
190	150	49,3	0,297	0,00	227,0	1,684	0,00	1,70	0,0110	0,00
200	150	49,2	0,296	0,00	229,3	1,677	0,00	1,72	0,0110	0,00
210	150	49,3	0,295	0,00	232,6	1,670	0,00	1,75	0,0109	0,00
220	150	49,4	0,294	0,00	234,9	1,667	0,00	1,76	0,0109	0,00
230	150	49,4	0,295	0,00	233,5	1,669	0,00	1,75	0,0109	0,00
240	150	49,7	0,295	0,00	234,2	1,672	0,00	1,76	0,0109	0,00
250	150	49,5	0,297	0,00	234,5	1,681	0,00	1,76	0,0110	0,00
260	150	48,9	0,299	0,00	234,0	1,694	0,00	1,76	0,0110	0,00
270	150	49,2	0,302	0,00	234,6	1,710	0,00	1,76	0,0111	0,00
280	150	49,4	0,305	0,00	233,8	1,728	0,00	1,76	0,0113	0,00
290	150	49,4	0,309	0,00	233,6	1,752	0,00	1,76	0,0114	0,00
300	150	48,9	0,314	0,00	230,1	1,781	0,00	1,73	0,0116	0,00
310	150	48,8	0,319	0,00	226,1	1,810	0,00	1,70	0,0118	0,00
320	150	47,7	0,326	0,00	220,6	1,848	0,00	1,66	0,0120	0,00
330	150	47,2	0,333	0,00	218,2	1,889	0,00	1,64	0,0123	0,00
340	150	46,4	0,342	0,00	211,5	1,937	0,00	1,59	0,0126	0,00
350	150	45,9	0,351	0,00	206,4	1,992	0,00	1,55	0,0130	0,00
360	150	44,8	0,362	0,00	199,6	2,054	0,00	1,50	0,0134	0,00
370	150	43,3	0,374	0,00	193,1	2,122	0,00	1,45	0,0138	0,00
380	150	42,3	0,387	0,00	188,1	2,196	0,00	1,41	0,0143	0,00
390	150	41,2	0,399	0,00	181,2	2,266	0,00	1,36	0,0147	0,00
400	150	40,4	0,412	0,00	176,3	2,338	0,00	1,33	0,0152	0,00
410	150	39,3	0,423	0,00	173,0	2,404	0,00	1,30	0,0156	0,00
420	150	38,3	0,434	0,00	168,0	2,464	0,00	1,26	0,0160	0,00
430	150	37,1	0,444	0,00	160,7	2,525	0,00	1,21	0,0164	0,00
440	150	36,5	0,454	0,00	157,7	2,577	0,00	1,19	0,0167	0,00
450	150	36,4	0,461	0,00	156,4	2,618	0,00	1,18	0,0170	0,00
460	150	35,8	0,468	0,00	152,5	2,662	0,00	1,15	0,0173	0,00
470	150	35,0	0,474	0,00	149,1	2,694	0,00	1,12	0,0175	0,00
480	150	34,1	0,478	0,00	146,0	2,716	0,00	1,10	0,0176	0,00
490	150	33,3	0,481	0,00	144,0	2,732	0,00	1,08	0,0177	0,00
500	150	33,2	0,484	0,00	140,9	2,753	0,00	1,06	0,0179	0,00
510	150	33,0	0,485	0,00	139,5	2,759	0,00	1,05	0,0179	0,00
520	150	32,3	0,484	0,00	137,9	2,754	0,00	1,04	0,0179	0,00
530	150	31,6	0,483	0,00	135,6	2,749	0,00	1,02	0,0178	0,00
540	150	31,3	0,482	0,00	133,9	2,741	0,00	1,01	0,0178	0,00
550	150	31,8	0,477	0,00	134,6	2,716	0,00	1,01	0,0176	0,00
560	150	31,0	0,475	0,00	131,8	2,700	0,00	0,99	0,0175	0,00
570	150	30,4	0,469	0,00	129,4	2,666	0,00	0,97	0,0173	0,00
580	150	30,4	0,462	0,00	130,2	2,630	0,00	0,98	0,0170	0,00
590	150	29,7	0,457	0,00	127,1	2,598	0,00	0,95	0,0168	0,00
600	150	29,9	0,449	0,00	128,3	2,556	0,00	0,96	0,0165	0,00
610	150	29,7	0,442	0,00	126,5	2,515	0,00	0,95	0,0163	0,00
620	150	29,2	0,435	0,00	124,4	2,476	0,00	0,93	0,0160	0,00
0	160	39,5	0,285	0,00	171,5	1,595	0,00	1,29	0,0105	0,00
10	160	40,3	0,290	0,00	175,1	1,626	0,00	1,31	0,0107	0,00
20	160	40,7	0,295	0,00	178,7	1,653	0,00	1,34	0,0109	0,00
30	160	41,6	0,299	0,00	181,5	1,681	0,00	1,36	0,0111	0,00
40	160	42,3	0,304	0,00	184,9	1,708	0,00	1,39	0,0112	0,00
50	160	43,1	0,308	0,00	187,1	1,735	0,00	1,40	0,0114	0,00
60	160	43,4	0,312	0,00	191,1	1,758	0,00	1,43	0,0116	0,00
70	160	44,8	0,316	0,00	193,8	1,780	0,00	1,45	0,0117	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 20 µg/m ³
80	160	44,9	0,318	0,00	198,4	1,797	0,00	1,49	0,0118	0,00
90	160	46,0	0,320	0,00	201,9	1,814	0,00	1,52	0,0119	0,00
100	160	46,1	0,323	0,00	202,8	1,830	0,00	1,52	0,0120	0,00
110	160	47,0	0,323	0,00	207,9	1,837	0,00	1,56	0,0121	0,00
120	160	47,4	0,324	0,00	210,1	1,842	0,00	1,58	0,0121	0,00
130	160	48,1	0,324	0,00	213,4	1,845	0,00	1,60	0,0121	0,00
140	160	48,5	0,324	0,00	217,1	1,844	0,00	1,63	0,0121	0,00
150	160	49,2	0,323	0,00	219,4	1,840	0,00	1,65	0,0121	0,00
160	160	49,3	0,322	0,00	221,8	1,837	0,00	1,67	0,0121	0,00
170	160	49,4	0,321	0,00	223,8	1,829	0,00	1,68	0,0120	0,00
180	160	49,6	0,320	0,00	227,4	1,821	0,00	1,71	0,0119	0,00
190	160	49,5	0,319	0,00	229,8	1,811	0,00	1,73	0,0119	0,00
200	160	50,3	0,318	0,00	234,1	1,805	0,00	1,76	0,0118	0,00
210	160	50,3	0,317	0,00	235,8	1,801	0,00	1,77	0,0118	0,00
220	160	50,2	0,316	0,00	233,5	1,795	0,00	1,75	0,0117	0,00
230	160	50,5	0,316	0,00	237,1	1,791	0,00	1,78	0,0117	0,00
240	160	50,1	0,317	0,00	239,6	1,797	0,00	1,80	0,0117	0,00
250	160	49,9	0,318	0,00	238,8	1,802	0,00	1,79	0,0118	0,00
260	160	50,0	0,320	0,00	240,5	1,813	0,00	1,81	0,0118	0,00
270	160	49,8	0,322	0,00	239,3	1,828	0,00	1,80	0,0119	0,00
280	160	50,2	0,326	0,00	240,8	1,848	0,00	1,81	0,0121	0,00
290	160	49,9	0,330	0,00	237,0	1,874	0,00	1,78	0,0122	0,00
300	160	49,6	0,336	0,00	233,4	1,905	0,00	1,75	0,0124	0,00
310	160	49,2	0,342	0,00	230,9	1,939	0,00	1,74	0,0126	0,00
320	160	48,9	0,349	0,00	227,1	1,980	0,00	1,71	0,0129	0,00
330	160	48,3	0,357	0,00	220,1	2,028	0,00	1,65	0,0132	0,00
340	160	47,3	0,367	0,00	215,3	2,084	0,00	1,62	0,0136	0,00
350	160	46,4	0,378	0,00	209,2	2,145	0,00	1,57	0,0140	0,00
360	160	44,9	0,391	0,00	200,6	2,218	0,00	1,51	0,0144	0,00
370	160	43,5	0,405	0,00	195,6	2,294	0,00	1,47	0,0149	0,00
380	160	42,8	0,417	0,00	190,0	2,366	0,00	1,43	0,0154	0,00
390	160	41,6	0,432	0,00	183,1	2,449	0,00	1,38	0,0159	0,00
400	160	41,0	0,445	0,00	179,2	2,526	0,00	1,35	0,0164	0,00
410	160	40,0	0,457	0,00	174,5	2,594	0,00	1,31	0,0169	0,00
420	160	38,2	0,469	0,00	165,9	2,667	0,00	1,25	0,0173	0,00
430	160	37,6	0,480	0,00	163,8	2,725	0,00	1,23	0,0177	0,00
440	160	36,9	0,489	0,00	159,6	2,781	0,00	1,20	0,0181	0,00
450	160	36,4	0,497	0,00	157,1	2,827	0,00	1,18	0,0184	0,00
460	160	35,2	0,503	0,00	153,5	2,862	0,00	1,15	0,0186	0,00
470	160	34,8	0,508	0,00	149,7	2,892	0,00	1,13	0,0188	0,00
480	160	34,3	0,513	0,00	146,6	2,916	0,00	1,10	0,0189	0,00
490	160	34,1	0,516	0,00	144,8	2,935	0,00	1,09	0,0190	0,00
500	160	33,3	0,518	0,00	141,1	2,949	0,00	1,06	0,0191	0,00
510	160	32,7	0,518	0,00	139,8	2,945	0,00	1,05	0,0191	0,00
520	160	32,5	0,517	0,00	138,2	2,943	0,00	1,04	0,0191	0,00
530	160	32,1	0,515	0,00	135,5	2,929	0,00	1,02	0,0190	0,00
540	160	32,1	0,510	0,00	136,3	2,900	0,00	1,02	0,0188	0,00
550	160	31,5	0,507	0,00	133,6	2,883	0,00	1,00	0,0187	0,00
560	160	30,9	0,501	0,00	130,5	2,852	0,00	0,98	0,0185	0,00
570	160	30,7	0,495	0,00	131,8	2,813	0,00	0,99	0,0182	0,00
580	160	30,3	0,488	0,00	129,1	2,777	0,00	0,97	0,0180	0,00
590	160	30,4	0,480	0,00	130,2	2,732	0,00	0,98	0,0177	0,00
600	160	30,1	0,472	0,00	129,5	2,686	0,00	0,97	0,0174	0,00
610	160	29,7	0,464	0,00	127,0	2,643	0,00	0,95	0,0171	0,00
620	160	29,6	0,456	0,00	125,6	2,592	0,00	0,94	0,0168	0,00
0	170	40,1	0,295	0,00	173,7	1,651	0,00	1,30	0,0109	0,00
10	170	40,4	0,300	0,00	177,0	1,680	0,00	1,33	0,0110	0,00
20	170	41,3	0,306	0,00	178,9	1,712	0,00	1,34	0,0113	0,00
30	170	42,3	0,311	0,00	183,0	1,742	0,00	1,37	0,0115	0,00
40	170	42,7	0,316	0,00	184,1	1,776	0,00	1,38	0,0117	0,00
50	170	43,4	0,321	0,00	189,0	1,805	0,00	1,42	0,0119	0,00
60	170	44,3	0,326	0,00	193,5	1,834	0,00	1,45	0,0121	0,00
70	170	45,1	0,330	0,00	196,5	1,861	0,00	1,47	0,0123	0,00
80	170	46,3	0,334	0,00	200,5	1,884	0,00	1,50	0,0124	0,00
90	170	46,0	0,337	0,00	200,9	1,906	0,00	1,51	0,0126	0,00
100	170	46,9	0,340	0,00	205,8	1,925	0,00	1,54	0,0127	0,00
110	170	47,6	0,343	0,00	208,9	1,944	0,00	1,57	0,0128	0,00
120	170	48,6	0,344	0,00	213,5	1,953	0,00	1,60	0,0129	0,00
130	170	49,2	0,345	0,00	217,1	1,962	0,00	1,63	0,0129	0,00
140	170	49,6	0,345	0,00	220,2	1,966	0,00	1,65	0,0129	0,00
150	170	50,0	0,345	0,00	223,1	1,968	0,00	1,68	0,0129	0,00
160	170	50,2	0,346	0,00	224,1	1,970	0,00	1,68	0,0130	0,00
170	170	50,5	0,345	0,00	228,5	1,965	0,00	1,72	0,0129	0,00
180	170	50,9	0,344	0,00	232,3	1,960	0,00	1,74	0,0129	0,00
190	170	51,6	0,344	0,00	234,4	1,956	0,00	1,76	0,0128	0,00
200	170	51,4	0,343	0,00	237,9	1,949	0,00	1,79	0,0128	0,00
210	170	50,9	0,342	0,00	236,8	1,940	0,00	1,78	0,0127	0,00
220	170	50,8	0,341	0,00	237,8	1,937	0,00	1,79	0,0127	0,00
230	170	51,1	0,341	0,00	241,6	1,935	0,00	1,82	0,0127	0,00
240	170	50,6	0,341	0,00	242,8	1,933	0,00	1,82	0,0126	0,00
250	170	51,3	0,342	0,00	245,2	1,938	0,00	1,84	0,0127	0,00
260	170	51,0	0,344	0,00	244,2	1,948	0,00	1,83	0,0127	0,00
270	170	51,0	0,346	0,00	245,5	1,962	0,00	1,84	0,0128	0,00
280	170	50,3	0,350	0,00	242,6	1,983	0,00	1,82	0,0129	0,00
290	170	49,9	0,355	0,00	240,6	2,011	0,00	1,81	0,0131	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
300	170	50,2	0,360	0,00	240,7	2,043	0,00	1,81	0,0133	0,00
310	170	50,3	0,367	0,00	237,3	2,082	0,00	1,78	0,0136	0,00
320	170	49,1	0,375	0,00	228,6	2,129	0,00	1,72	0,0139	0,00
330	170	49,6	0,385	0,00	229,1	2,182	0,00	1,72	0,0142	0,00
340	170	47,9	0,396	0,00	217,9	2,248	0,00	1,64	0,0147	0,00
350	170	46,9	0,408	0,00	210,6	2,318	0,00	1,58	0,0151	0,00
360	170	45,0	0,423	0,00	203,0	2,400	0,00	1,53	0,0156	0,00
370	170	44,5	0,438	0,00	197,4	2,484	0,00	1,48	0,0162	0,00
380	170	43,2	0,453	0,00	191,3	2,573	0,00	1,44	0,0168	0,00
390	170	42,0	0,469	0,00	184,0	2,665	0,00	1,38	0,0174	0,00
400	170	41,5	0,482	0,00	180,6	2,740	0,00	1,36	0,0178	0,00
410	170	40,1	0,497	0,00	173,1	2,824	0,00	1,30	0,0184	0,00
420	170	39,2	0,509	0,00	168,3	2,893	0,00	1,26	0,0188	0,00
430	170	38,1	0,520	0,00	162,5	2,960	0,00	1,22	0,0193	0,00
440	170	37,2	0,530	0,00	158,6	3,016	0,00	1,19	0,0196	0,00
450	170	36,7	0,536	0,00	159,2	3,049	0,00	1,20	0,0198	0,00
460	170	35,8	0,543	0,00	152,7	3,089	0,00	1,15	0,0201	0,00
470	170	35,3	0,548	0,00	150,8	3,119	0,00	1,13	0,0203	0,00
480	170	34,5	0,551	0,00	147,6	3,135	0,00	1,11	0,0204	0,00
490	170	33,8	0,554	0,00	144,9	3,152	0,00	1,09	0,0205	0,00
500	170	33,5	0,555	0,00	143,0	3,157	0,00	1,07	0,0205	0,00
510	170	33,4	0,554	0,00	140,8	3,152	0,00	1,06	0,0204	0,00
520	170	32,8	0,551	0,00	139,5	3,139	0,00	1,05	0,0204	0,00
530	170	32,7	0,546	0,00	139,1	3,110	0,00	1,04	0,0202	0,00
540	170	32,5	0,543	0,00	136,3	3,089	0,00	1,02	0,0200	0,00
550	170	31,7	0,538	0,00	134,6	3,062	0,00	1,01	0,0198	0,00
560	170	31,5	0,530	0,00	134,0	3,018	0,00	1,01	0,0196	0,00
570	170	30,8	0,524	0,00	130,0	2,980	0,00	0,98	0,0193	0,00
580	170	30,6	0,515	0,00	129,3	2,933	0,00	0,97	0,0190	0,00
590	170	30,8	0,506	0,00	131,0	2,877	0,00	0,98	0,0186	0,00
600	170	29,9	0,497	0,00	126,6	2,828	0,00	0,95	0,0183	0,00
610	170	29,8	0,487	0,00	127,2	2,772	0,00	0,95	0,0179	0,00
620	170	29,6	0,478	0,00	127,0	2,717	0,00	0,95	0,0176	0,00
0	180	40,2	0,305	0,00	175,3	1,707	0,00	1,32	0,0112	0,00
10	180	41,3	0,312	0,00	177,2	1,744	0,00	1,33	0,0115	0,00
20	180	41,7	0,317	0,00	180,1	1,774	0,00	1,35	0,0117	0,00
30	180	42,5	0,324	0,00	182,8	1,812	0,00	1,37	0,0119	0,00
40	180	43,3	0,329	0,00	187,4	1,844	0,00	1,41	0,0121	0,00
50	180	43,9	0,335	0,00	191,2	1,879	0,00	1,43	0,0124	0,00
60	180	45,0	0,341	0,00	193,5	1,913	0,00	1,45	0,0126	0,00
70	180	45,9	0,345	0,00	198,5	1,942	0,00	1,49	0,0128	0,00
80	180	46,7	0,350	0,00	202,0	1,973	0,00	1,52	0,0130	0,00
90	180	47,3	0,355	0,00	204,1	2,003	0,00	1,53	0,0132	0,00
100	180	47,5	0,359	0,00	206,3	2,027	0,00	1,55	0,0134	0,00
110	180	48,6	0,361	0,00	212,8	2,049	0,00	1,60	0,0135	0,00
120	180	49,3	0,365	0,00	215,2	2,071	0,00	1,62	0,0136	0,00
130	180	50,1	0,367	0,00	219,5	2,084	0,00	1,65	0,0137	0,00
140	180	50,5	0,369	0,00	219,8	2,097	0,00	1,65	0,0138	0,00
150	180	50,9	0,369	0,00	224,2	2,102	0,00	1,68	0,0138	0,00
160	180	51,2	0,370	0,00	228,4	2,107	0,00	1,71	0,0139	0,00
170	180	51,7	0,370	0,00	230,3	2,111	0,00	1,73	0,0139	0,00
180	180	52,0	0,370	0,00	234,6	2,111	0,00	1,76	0,0139	0,00
190	180	51,9	0,370	0,00	238,6	2,107	0,00	1,79	0,0138	0,00
200	180	51,5	0,370	0,00	237,3	2,104	0,00	1,78	0,0138	0,00
210	180	51,9	0,369	0,00	239,7	2,100	0,00	1,80	0,0138	0,00
220	180	51,8	0,369	0,00	242,9	2,097	0,00	1,82	0,0138	0,00
230	180	51,8	0,369	0,00	246,2	2,093	0,00	1,85	0,0137	0,00
240	180	52,1	0,369	0,00	245,2	2,094	0,00	1,84	0,0137	0,00
250	180	51,3	0,369	0,00	244,9	2,094	0,00	1,84	0,0137	0,00
260	180	51,8	0,371	0,00	247,8	2,104	0,00	1,86	0,0138	0,00
270	180	51,4	0,373	0,00	247,2	2,116	0,00	1,86	0,0138	0,00
280	180	51,2	0,377	0,00	246,5	2,137	0,00	1,85	0,0140	0,00
290	180	51,6	0,382	0,00	246,8	2,165	0,00	1,85	0,0141	0,00
300	180	51,4	0,387	0,00	245,3	2,198	0,00	1,84	0,0144	0,00
310	180	50,4	0,396	0,00	238,2	2,244	0,00	1,79	0,0147	0,00
320	180	50,5	0,405	0,00	235,9	2,295	0,00	1,77	0,0150	0,00
330	180	49,8	0,416	0,00	229,1	2,358	0,00	1,72	0,0154	0,00
340	180	48,7	0,428	0,00	222,3	2,429	0,00	1,67	0,0158	0,00
350	180	46,7	0,443	0,00	212,6	2,514	0,00	1,60	0,0164	0,00
360	180	46,0	0,459	0,00	204,1	2,607	0,00	1,54	0,0170	0,00
370	180	45,0	0,476	0,00	199,5	2,704	0,00	1,50	0,0176	0,00
380	180	43,5	0,494	0,00	190,4	2,805	0,00	1,43	0,0183	0,00
390	180	42,4	0,510	0,00	185,3	2,899	0,00	1,39	0,0189	0,00
400	180	40,9	0,526	0,00	177,2	2,993	0,00	1,33	0,0195	0,00
410	180	40,3	0,541	0,00	173,6	3,077	0,00	1,31	0,0200	0,00
420	180	38,8	0,554	0,00	168,2	3,151	0,00	1,26	0,0205	0,00
430	180	38,0	0,565	0,00	164,9	3,213	0,00	1,24	0,0209	0,00
440	180	37,5	0,573	0,00	162,4	3,262	0,00	1,22	0,0212	0,00
450	180	36,2	0,581	0,00	156,9	3,309	0,00	1,18	0,0215	0,00
460	180	36,0	0,587	0,00	154,3	3,340	0,00	1,16	0,0217	0,00
470	180	34,7	0,590	0,00	149,1	3,361	0,00	1,12	0,0218	0,00
480	180	34,9	0,594	0,00	148,9	3,381	0,00	1,12	0,0220	0,00
490	180	34,6	0,595	0,00	145,7	3,389	0,00	1,09	0,0220	0,00
500	180	33,7	0,595	0,00	143,0	3,386	0,00	1,07	0,0220	0,00
510	180	33,1	0,593	0,00	141,6	3,374	0,00	1,06	0,0219	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
520	180	33,0	0,588	0,00	138,0	3,348	0,00	1,04	0,0217	0,00
530	180	33,0	0,583	0,00	136,6	3,320	0,00	1,03	0,0215	0,00
540	180	32,4	0,578	0,00	136,6	3,287	0,00	1,03	0,0213	0,00
550	180	31,8	0,570	0,00	135,1	3,244	0,00	1,01	0,0210	0,00
560	180	31,3	0,563	0,00	132,0	3,203	0,00	0,99	0,0208	0,00
570	180	30,9	0,554	0,00	130,7	3,153	0,00	0,98	0,0204	0,00
580	180	31,3	0,543	0,00	132,7	3,090	0,00	1,00	0,0200	0,00
590	180	31,0	0,533	0,00	130,3	3,036	0,00	0,98	0,0197	0,00
600	180	30,5	0,522	0,00	129,0	2,974	0,00	0,97	0,0193	0,00
610	180	30,3	0,511	0,00	128,5	2,910	0,00	0,96	0,0188	0,00
620	180	30,2	0,502	0,00	129,2	2,855	0,00	0,97	0,0185	0,00
0	190	40,6	0,318	0,00	173,6	1,777	0,00	1,30	0,0117	0,00
10	190	41,2	0,323	0,00	177,9	1,807	0,00	1,33	0,0119	0,00
20	190	42,2	0,330	0,00	180,0	1,844	0,00	1,35	0,0121	0,00
30	190	43,1	0,336	0,00	185,0	1,878	0,00	1,39	0,0124	0,00
40	190	43,8	0,343	0,00	188,8	1,918	0,00	1,42	0,0126	0,00
50	190	44,8	0,349	0,00	192,2	1,957	0,00	1,44	0,0129	0,00
60	190	45,3	0,355	0,00	195,2	1,993	0,00	1,47	0,0131	0,00
70	190	46,4	0,362	0,00	198,4	2,032	0,00	1,49	0,0134	0,00
80	190	47,1	0,368	0,00	203,8	2,067	0,00	1,53	0,0136	0,00
90	190	47,9	0,373	0,00	206,4	2,102	0,00	1,55	0,0139	0,00
100	190	49,0	0,378	0,00	210,9	2,131	0,00	1,58	0,0141	0,00
110	190	49,3	0,383	0,00	212,9	2,162	0,00	1,60	0,0143	0,00
120	190	49,9	0,386	0,00	216,4	2,188	0,00	1,62	0,0144	0,00
130	190	50,9	0,390	0,00	221,1	2,213	0,00	1,66	0,0146	0,00
140	190	51,0	0,393	0,00	224,7	2,234	0,00	1,69	0,0147	0,00
150	190	52,0	0,395	0,00	228,1	2,245	0,00	1,71	0,0148	0,00
160	190	52,5	0,397	0,00	230,8	2,260	0,00	1,73	0,0149	0,00
170	190	52,8	0,398	0,00	235,1	2,267	0,00	1,77	0,0149	0,00
180	190	53,0	0,398	0,00	239,2	2,269	0,00	1,80	0,0149	0,00
190	190	53,1	0,399	0,00	241,3	2,273	0,00	1,81	0,0150	0,00
200	190	53,4	0,400	0,00	240,8	2,276	0,00	1,81	0,0150	0,00
210	190	53,4	0,400	0,00	243,6	2,276	0,00	1,83	0,0150	0,00
220	190	53,0	0,400	0,00	247,0	2,275	0,00	1,85	0,0149	0,00
230	190	52,9	0,400	0,00	245,8	2,271	0,00	1,85	0,0149	0,00
240	190	52,9	0,400	0,00	249,2	2,272	0,00	1,87	0,0149	0,00
250	190	52,5	0,401	0,00	249,6	2,278	0,00	1,87	0,0149	0,00
260	190	52,0	0,401	0,00	249,4	2,278	0,00	1,87	0,0149	0,00
270	190	52,0	0,404	0,00	253,4	2,292	0,00	1,90	0,0150	0,00
280	190	52,0	0,408	0,00	250,7	2,312	0,00	1,88	0,0151	0,00
290	190	52,2	0,413	0,00	251,1	2,340	0,00	1,89	0,0153	0,00
300	190	51,6	0,419	0,00	247,6	2,377	0,00	1,86	0,0155	0,00
310	190	51,7	0,427	0,00	243,7	2,424	0,00	1,83	0,0158	0,00
320	190	50,7	0,438	0,00	239,3	2,482	0,00	1,80	0,0162	0,00
330	190	50,5	0,450	0,00	232,8	2,554	0,00	1,75	0,0167	0,00
340	190	49,0	0,465	0,00	224,4	2,638	0,00	1,69	0,0172	0,00
350	190	47,3	0,482	0,00	214,5	2,735	0,00	1,61	0,0179	0,00
360	190	47,2	0,500	0,00	209,6	2,838	0,00	1,58	0,0185	0,00
370	190	44,9	0,520	0,00	198,8	2,952	0,00	1,50	0,0193	0,00
380	190	43,5	0,539	0,00	192,9	3,064	0,00	1,45	0,0200	0,00
390	190	42,6	0,557	0,00	187,3	3,166	0,00	1,41	0,0207	0,00
400	190	41,4	0,574	0,00	179,7	3,265	0,00	1,35	0,0213	0,00
410	190	40,2	0,590	0,00	174,2	3,360	0,00	1,31	0,0219	0,00
420	190	39,4	0,603	0,00	170,6	3,433	0,00	1,28	0,0224	0,00
430	190	38,3	0,614	0,00	166,4	3,497	0,00	1,25	0,0228	0,00
440	190	37,2	0,624	0,00	160,9	3,552	0,00	1,21	0,0231	0,00
450	190	36,9	0,630	0,00	159,3	3,590	0,00	1,20	0,0234	0,00
460	190	35,7	0,635	0,00	153,7	3,618	0,00	1,16	0,0235	0,00
470	190	36,0	0,640	0,00	154,0	3,645	0,00	1,16	0,0237	0,00
480	190	34,7	0,641	0,00	148,8	3,652	0,00	1,12	0,0237	0,00
490	190	34,3	0,641	0,00	145,7	3,650	0,00	1,10	0,0237	0,00
500	190	33,6	0,639	0,00	142,9	3,637	0,00	1,07	0,0236	0,00
510	190	33,1	0,634	0,00	139,5	3,613	0,00	1,05	0,0235	0,00
520	190	33,1	0,629	0,00	139,1	3,582	0,00	1,04	0,0232	0,00
530	190	32,8	0,623	0,00	138,2	3,545	0,00	1,04	0,0230	0,00
540	190	32,5	0,614	0,00	137,0	3,500	0,00	1,03	0,0227	0,00
550	190	32,0	0,605	0,00	133,4	3,448	0,00	1,00	0,0224	0,00
560	190	31,2	0,597	0,00	131,7	3,398	0,00	0,99	0,0220	0,00
570	190	31,4	0,585	0,00	132,7	3,330	0,00	1,00	0,0216	0,00
580	190	31,2	0,574	0,00	132,0	3,268	0,00	0,99	0,0212	0,00
590	190	30,9	0,562	0,00	130,7	3,198	0,00	0,98	0,0207	0,00
600	190	30,6	0,549	0,00	129,9	3,126	0,00	0,97	0,0202	0,00
610	190	30,4	0,538	0,00	129,7	3,064	0,00	0,97	0,0198	0,00
620	190	30,4	0,525	0,00	128,8	2,990	0,00	0,97	0,0194	0,00
0	200	40,9	0,330	0,00	175,3	1,844	0,00	1,32	0,0121	0,00
10	200	41,8	0,336	0,00	179,0	1,878	0,00	1,34	0,0124	0,00
20	200	42,6	0,343	0,00	182,3	1,918	0,00	1,37	0,0126	0,00
30	200	43,4	0,350	0,00	186,2	1,958	0,00	1,40	0,0129	0,00
40	200	44,4	0,358	0,00	188,6	2,001	0,00	1,42	0,0132	0,00
50	200	44,9	0,364	0,00	193,5	2,036	0,00	1,45	0,0134	0,00
60	200	46,0	0,372	0,00	194,0	2,082	0,00	1,46	0,0137	0,00
70	200	46,5	0,378	0,00	199,5	2,121	0,00	1,50	0,0140	0,00
80	200	48,0	0,386	0,00	205,3	2,164	0,00	1,54	0,0143	0,00
90	200	48,3	0,392	0,00	207,7	2,204	0,00	1,56	0,0145	0,00
100	200	49,4	0,398	0,00	211,9	2,242	0,00	1,59	0,0148	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
110	200	50,3	0,405	0,00	213,4	2,280	0,00	1,60	0,0151	0,00
120	200	51,0	0,409	0,00	218,7	2,311	0,00	1,64	0,0153	0,00
130	200	51,6	0,414	0,00	222,6	2,346	0,00	1,67	0,0155	0,00
140	200	52,6	0,419	0,00	227,2	2,374	0,00	1,70	0,0157	0,00
150	200	53,0	0,422	0,00	230,7	2,398	0,00	1,73	0,0158	0,00
160	200	54,0	0,425	0,00	232,0	2,417	0,00	1,74	0,0159	0,00
170	200	54,2	0,427	0,00	238,7	2,430	0,00	1,79	0,0160	0,00
180	200	54,4	0,428	0,00	241,8	2,439	0,00	1,82	0,0161	0,00
190	200	54,5	0,431	0,00	240,8	2,457	0,00	1,81	0,0162	0,00
200	200	54,2	0,432	0,00	244,4	2,464	0,00	1,83	0,0162	0,00
210	200	54,0	0,433	0,00	247,7	2,467	0,00	1,86	0,0162	0,00
220	200	53,7	0,434	0,00	245,5	2,469	0,00	1,84	0,0162	0,00
230	200	53,3	0,434	0,00	248,1	2,470	0,00	1,86	0,0162	0,00
240	200	53,8	0,435	0,00	251,7	2,475	0,00	1,89	0,0163	0,00
250	200	52,9	0,436	0,00	252,6	2,479	0,00	1,90	0,0163	0,00
260	200	53,1	0,438	0,00	253,3	2,487	0,00	1,90	0,0163	0,00
270	200	52,7	0,440	0,00	252,8	2,497	0,00	1,90	0,0164	0,00
280	200	52,6	0,443	0,00	253,9	2,515	0,00	1,91	0,0165	0,00
290	200	52,5	0,448	0,00	253,4	2,543	0,00	1,90	0,0167	0,00
300	200	52,1	0,455	0,00	248,8	2,580	0,00	1,87	0,0169	0,00
310	200	52,6	0,464	0,00	251,2	2,631	0,00	1,89	0,0172	0,00
320	200	51,7	0,475	0,00	242,9	2,696	0,00	1,83	0,0176	0,00
330	200	50,7	0,490	0,00	235,4	2,780	0,00	1,77	0,0182	0,00
340	200	49,7	0,507	0,00	228,7	2,875	0,00	1,72	0,0188	0,00
350	200	48,5	0,526	0,00	217,2	2,985	0,00	1,63	0,0195	0,00
360	200	46,8	0,547	0,00	211,0	3,107	0,00	1,59	0,0203	0,00
370	200	45,6	0,569	0,00	202,9	3,234	0,00	1,53	0,0212	0,00
380	200	43,9	0,591	0,00	195,6	3,361	0,00	1,47	0,0220	0,00
390	200	42,4	0,611	0,00	187,3	3,474	0,00	1,41	0,0227	0,00
400	200	41,7	0,629	0,00	181,5	3,582	0,00	1,37	0,0234	0,00
410	200	40,3	0,647	0,00	175,3	3,685	0,00	1,32	0,0241	0,00
420	200	39,4	0,659	0,00	169,9	3,757	0,00	1,28	0,0245	0,00
430	200	38,5	0,671	0,00	164,3	3,825	0,00	1,24	0,0249	0,00
440	200	37,6	0,680	0,00	161,4	3,875	0,00	1,21	0,0252	0,00
450	200	36,8	0,686	0,00	156,4	3,913	0,00	1,18	0,0255	0,00
460	200	36,0	0,691	0,00	153,2	3,941	0,00	1,15	0,0256	0,00
470	200	35,3	0,692	0,00	151,1	3,946	0,00	1,14	0,0257	0,00
480	200	34,8	0,693	0,00	147,8	3,948	0,00	1,11	0,0257	0,00
490	200	34,2	0,691	0,00	144,3	3,937	0,00	1,08	0,0256	0,00
500	200	33,8	0,686	0,00	142,6	3,912	0,00	1,07	0,0254	0,00
510	200	33,5	0,680	0,00	141,2	3,874	0,00	1,06	0,0252	0,00
520	200	33,4	0,674	0,00	139,7	3,837	0,00	1,05	0,0249	0,00
530	200	32,8	0,664	0,00	137,0	3,784	0,00	1,03	0,0246	0,00
540	200	32,3	0,654	0,00	134,2	3,728	0,00	1,01	0,0242	0,00
550	200	31,8	0,644	0,00	133,8	3,671	0,00	1,00	0,0238	0,00
560	200	32,0	0,632	0,00	133,6	3,600	0,00	1,00	0,0233	0,00
570	200	31,9	0,620	0,00	134,1	3,529	0,00	1,01	0,0229	0,00
580	200	31,5	0,606	0,00	132,5	3,452	0,00	0,99	0,0224	0,00
590	200	31,0	0,592	0,00	132,4	3,371	0,00	0,99	0,0218	0,00
600	200	30,8	0,579	0,00	130,6	3,298	0,00	0,98	0,0214	0,00
610	200	30,6	0,565	0,00	129,4	3,218	0,00	0,97	0,0208	0,00
620	200	30,2	0,551	0,00	128,5	3,136	0,00	0,96	0,0203	0,00
0	210	41,3	0,343	0,00	175,6	1,920	0,00	1,32	0,0126	0,00
10	210	41,9	0,351	0,00	178,2	1,964	0,00	1,34	0,0129	0,00
20	210	42,9	0,358	0,00	182,9	2,003	0,00	1,37	0,0132	0,00
30	210	43,8	0,366	0,00	184,4	2,047	0,00	1,38	0,0135	0,00
40	210	44,6	0,373	0,00	190,4	2,083	0,00	1,43	0,0137	0,00
50	210	45,4	0,381	0,00	190,2	2,132	0,00	1,43	0,0141	0,00
60	210	46,6	0,388	0,00	197,8	2,172	0,00	1,48	0,0143	0,00
70	210	47,6	0,397	0,00	202,0	2,220	0,00	1,52	0,0146	0,00
80	210	48,4	0,405	0,00	204,5	2,267	0,00	1,54	0,0150	0,00
90	210	49,4	0,413	0,00	208,2	2,314	0,00	1,56	0,0153	0,00
100	210	50,3	0,420	0,00	212,3	2,359	0,00	1,59	0,0156	0,00
110	210	50,8	0,427	0,00	216,3	2,403	0,00	1,62	0,0159	0,00
120	210	52,2	0,434	0,00	218,7	2,445	0,00	1,64	0,0161	0,00
130	210	52,8	0,440	0,00	225,2	2,483	0,00	1,69	0,0164	0,00
140	210	53,4	0,445	0,00	228,0	2,521	0,00	1,71	0,0167	0,00
150	210	54,5	0,451	0,00	232,0	2,561	0,00	1,74	0,0169	0,00
160	210	54,9	0,455	0,00	236,6	2,584	0,00	1,78	0,0171	0,00
170	210	55,5	0,458	0,00	241,3	2,605	0,00	1,81	0,0172	0,00
180	210	55,3	0,462	0,00	242,2	2,631	0,00	1,82	0,0174	0,00
190	210	55,5	0,465	0,00	244,4	2,653	0,00	1,83	0,0175	0,00
200	210	55,3	0,467	0,00	246,1	2,663	0,00	1,85	0,0176	0,00
210	210	55,5	0,469	0,00	248,6	2,673	0,00	1,87	0,0176	0,00
220	210	55,5	0,471	0,00	251,7	2,679	0,00	1,89	0,0177	0,00
230	210	54,6	0,474	0,00	251,8	2,698	0,00	1,89	0,0178	0,00
240	210	54,2	0,475	0,00	255,4	2,704	0,00	1,92	0,0178	0,00
250	210	54,3	0,476	0,00	253,5	2,708	0,00	1,90	0,0178	0,00
260	210	53,5	0,478	0,00	253,4	2,716	0,00	1,90	0,0178	0,00
270	210	53,6	0,481	0,00	253,5	2,732	0,00	1,90	0,0179	0,00
280	210	52,9	0,484	0,00	255,5	2,749	0,00	1,92	0,0180	0,00
290	210	52,1	0,489	0,00	254,5	2,776	0,00	1,91	0,0182	0,00
300	210	53,3	0,497	0,00	257,1	2,815	0,00	1,93	0,0185	0,00
310	210	52,9	0,506	0,00	252,7	2,869	0,00	1,90	0,0188	0,00
320	210	51,6	0,519	0,00	246,0	2,946	0,00	1,85	0,0193	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
330	210	51,8	0,535	0,00	238,7	3,034	0,00	1,79	0,0199	0,00
340	210	50,0	0,554	0,00	230,4	3,142	0,00	1,73	0,0206	0,00
350	210	48,9	0,575	0,00	220,4	3,267	0,00	1,66	0,0214	0,00
360	210	47,5	0,600	0,00	211,8	3,413	0,00	1,59	0,0224	0,00
370	210	46,0	0,625	0,00	203,4	3,558	0,00	1,53	0,0233	0,00
380	210	44,0	0,650	0,00	195,3	3,699	0,00	1,47	0,0242	0,00
390	210	42,9	0,673	0,00	188,7	3,833	0,00	1,42	0,0251	0,00
400	210	41,6	0,694	0,00	182,2	3,960	0,00	1,37	0,0259	0,00
410	210	40,6	0,711	0,00	177,5	4,051	0,00	1,34	0,0265	0,00
420	210	39,2	0,725	0,00	168,5	4,135	0,00	1,27	0,0270	0,00
430	210	38,7	0,735	0,00	166,4	4,194	0,00	1,25	0,0274	0,00
440	210	37,9	0,745	0,00	160,0	4,247	0,00	1,20	0,0277	0,00
450	210	37,0	0,750	0,00	155,7	4,277	0,00	1,17	0,0279	0,00
460	210	36,2	0,751	0,00	154,0	4,283	0,00	1,16	0,0279	0,00
470	210	36,0	0,753	0,00	149,8	4,292	0,00	1,13	0,0279	0,00
480	210	35,1	0,751	0,00	148,9	4,280	0,00	1,12	0,0278	0,00
490	210	34,3	0,745	0,00	144,9	4,249	0,00	1,09	0,0276	0,00
500	210	34,1	0,739	0,00	144,2	4,213	0,00	1,08	0,0274	0,00
510	210	33,3	0,731	0,00	141,4	4,167	0,00	1,06	0,0271	0,00
520	210	33,0	0,721	0,00	139,6	4,109	0,00	1,05	0,0267	0,00
530	210	32,7	0,710	0,00	137,6	4,046	0,00	1,03	0,0263	0,00
540	210	32,7	0,698	0,00	135,0	3,976	0,00	1,01	0,0258	0,00
550	210	32,3	0,684	0,00	134,4	3,901	0,00	1,01	0,0253	0,00
560	210	32,2	0,671	0,00	134,4	3,821	0,00	1,01	0,0248	0,00
570	210	31,5	0,656	0,00	132,4	3,738	0,00	0,99	0,0242	0,00
580	210	32,0	0,639	0,00	134,4	3,641	0,00	1,01	0,0236	0,00
590	210	31,1	0,625	0,00	130,9	3,563	0,00	0,98	0,0231	0,00
600	210	31,2	0,610	0,00	131,5	3,473	0,00	0,99	0,0225	0,00
610	210	31,1	0,594	0,00	131,2	3,383	0,00	0,98	0,0219	0,00
620	210	31,1	0,580	0,00	132,4	3,303	0,00	0,99	0,0214	0,00
0	220	41,3	0,359	0,00	175,7	2,011	0,00	1,32	0,0132	0,00
10	220	42,3	0,367	0,00	179,1	2,050	0,00	1,34	0,0135	0,00
20	220	43,1	0,375	0,00	182,1	2,096	0,00	1,37	0,0138	0,00
30	220	44,3	0,382	0,00	187,7	2,133	0,00	1,41	0,0141	0,00
40	220	44,8	0,391	0,00	188,3	2,184	0,00	1,41	0,0144	0,00
50	220	46,0	0,399	0,00	193,3	2,227	0,00	1,45	0,0147	0,00
60	220	46,8	0,407	0,00	198,8	2,275	0,00	1,49	0,0150	0,00
70	220	47,9	0,416	0,00	200,4	2,328	0,00	1,50	0,0154	0,00
80	220	48,8	0,425	0,00	205,4	2,378	0,00	1,54	0,0157	0,00
90	220	50,3	0,434	0,00	208,8	2,432	0,00	1,57	0,0161	0,00
100	220	50,7	0,442	0,00	213,8	2,481	0,00	1,60	0,0164	0,00
110	220	52,1	0,452	0,00	218,5	2,534	0,00	1,64	0,0167	0,00
120	220	53,1	0,459	0,00	221,7	2,583	0,00	1,66	0,0171	0,00
130	220	54,3	0,468	0,00	227,0	2,635	0,00	1,70	0,0174	0,00
140	220	54,5	0,475	0,00	227,7	2,680	0,00	1,71	0,0177	0,00
150	220	55,6	0,481	0,00	232,0	2,725	0,00	1,74	0,0180	0,00
160	220	56,8	0,487	0,00	241,1	2,761	0,00	1,81	0,0183	0,00
170	220	56,6	0,493	0,00	241,6	2,803	0,00	1,81	0,0185	0,00
180	220	56,8	0,498	0,00	242,8	2,833	0,00	1,82	0,0187	0,00
190	220	57,2	0,502	0,00	247,8	2,857	0,00	1,86	0,0189	0,00
200	220	57,3	0,505	0,00	250,2	2,880	0,00	1,88	0,0190	0,00
210	220	56,7	0,510	0,00	250,8	2,905	0,00	1,88	0,0192	0,00
220	220	57,0	0,513	0,00	252,5	2,926	0,00	1,90	0,0193	0,00
230	220	55,8	0,516	0,00	255,9	2,943	0,00	1,92	0,0194	0,00
240	220	55,7	0,519	0,00	252,3	2,953	0,00	1,89	0,0195	0,00
250	220	54,7	0,522	0,00	255,3	2,970	0,00	1,92	0,0196	0,00
260	220	54,2	0,525	0,00	256,9	2,987	0,00	1,93	0,0197	0,00
270	220	53,5	0,528	0,00	256,3	3,000	0,00	1,93	0,0197	0,00
280	220	53,4	0,532	0,00	258,2	3,021	0,00	1,94	0,0199	0,00
290	220	53,8	0,537	0,00	257,7	3,046	0,00	1,94	0,0200	0,00
300	220	52,9	0,544	0,00	255,5	3,083	0,00	1,92	0,0202	0,00
310	220	52,1	0,555	0,00	254,0	3,146	0,00	1,91	0,0207	0,00
320	220	52,2	0,569	0,00	246,2	3,225	0,00	1,85	0,0212	0,00
330	220	51,4	0,587	0,00	240,2	3,328	0,00	1,81	0,0219	0,00
340	220	50,8	0,607	0,00	234,4	3,447	0,00	1,76	0,0227	0,00
350	220	48,6	0,634	0,00	222,2	3,598	0,00	1,67	0,0237	0,00
360	220	47,3	0,661	0,00	210,3	3,760	0,00	1,58	0,0247	0,00
370	220	45,6	0,691	0,00	206,5	3,936	0,00	1,55	0,0259	0,00
380	220	44,4	0,718	0,00	196,4	4,092	0,00	1,48	0,0269	0,00
390	220	43,3	0,744	0,00	190,8	4,243	0,00	1,44	0,0278	0,00
400	220	42,0	0,766	0,00	183,1	4,369	0,00	1,38	0,0286	0,00
410	220	40,5	0,785	0,00	174,6	4,482	0,00	1,31	0,0294	0,00
420	220	39,8	0,799	0,00	170,8	4,558	0,00	1,29	0,0298	0,00
430	220	38,5	0,809	0,00	165,3	4,613	0,00	1,24	0,0301	0,00
440	220	37,5	0,816	0,00	160,1	4,658	0,00	1,20	0,0304	0,00
450	220	36,9	0,819	0,00	157,4	4,672	0,00	1,18	0,0305	0,00
460	220	36,3	0,819	0,00	154,9	4,672	0,00	1,17	0,0305	0,00
470	220	35,8	0,818	0,00	150,7	4,664	0,00	1,13	0,0304	0,00
480	220	34,8	0,813	0,00	146,7	4,639	0,00	1,10	0,0302	0,00
490	220	34,7	0,805	0,00	146,1	4,592	0,00	1,10	0,0299	0,00
500	220	34,1	0,796	0,00	143,3	4,537	0,00	1,08	0,0295	0,00
510	220	34,0	0,785	0,00	142,0	4,476	0,00	1,07	0,0291	0,00
520	220	33,5	0,773	0,00	139,4	4,409	0,00	1,05	0,0286	0,00
530	220	33,0	0,759	0,00	137,2	4,328	0,00	1,03	0,0281	0,00
540	220	32,4	0,745	0,00	136,4	4,247	0,00	1,02	0,0276	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
550	220	32,3	0,729	0,00	135,6	4,154	0,00	1,02	0,0270	0,00
560	220	32,1	0,712	0,00	133,9	4,060	0,00	1,00	0,0263	0,00
570	220	32,3	0,694	0,00	135,3	3,953	0,00	1,02	0,0256	0,00
580	220	31,6	0,677	0,00	132,8	3,860	0,00	1,00	0,0250	0,00
590	220	31,7	0,660	0,00	133,1	3,764	0,00	1,00	0,0244	0,00
600	220	31,7	0,643	0,00	132,2	3,662	0,00	0,99	0,0237	0,00
610	220	31,6	0,626	0,00	134,6	3,567	0,00	1,01	0,0231	0,00
620	220	31,0	0,609	0,00	130,3	3,468	0,00	0,98	0,0225	0,00
0	230	41,6	0,376	0,00	175,4	2,102	0,00	1,32	0,0138	0,00
10	230	42,5	0,385	0,00	178,6	2,151	0,00	1,34	0,0142	0,00
20	230	43,5	0,391	0,00	184,3	2,186	0,00	1,38	0,0144	0,00
30	230	44,1	0,401	0,00	184,8	2,242	0,00	1,39	0,0148	0,00
40	230	45,4	0,409	0,00	189,1	2,288	0,00	1,42	0,0151	0,00
50	230	46,6	0,418	0,00	196,1	2,334	0,00	1,47	0,0154	0,00
60	230	47,3	0,428	0,00	197,6	2,392	0,00	1,48	0,0158	0,00
70	230	48,4	0,437	0,00	201,1	2,442	0,00	1,51	0,0161	0,00
80	230	49,8	0,447	0,00	205,4	2,500	0,00	1,54	0,0165	0,00
90	230	50,5	0,457	0,00	210,7	2,559	0,00	1,58	0,0169	0,00
100	230	51,8	0,467	0,00	215,2	2,615	0,00	1,62	0,0173	0,00
110	230	52,7	0,477	0,00	217,7	2,672	0,00	1,63	0,0177	0,00
120	230	54,2	0,487	0,00	223,5	2,734	0,00	1,68	0,0181	0,00
130	230	54,7	0,498	0,00	225,6	2,798	0,00	1,69	0,0185	0,00
140	230	56,2	0,506	0,00	231,1	2,848	0,00	1,73	0,0189	0,00
150	230	57,0	0,513	0,00	234,8	2,896	0,00	1,76	0,0192	0,00
160	230	58,0	0,523	0,00	238,7	2,962	0,00	1,79	0,0196	0,00
170	230	58,4	0,530	0,00	242,6	3,004	0,00	1,82	0,0199	0,00
180	230	58,6	0,537	0,00	245,5	3,052	0,00	1,84	0,0202	0,00
190	230	59,3	0,542	0,00	249,6	3,084	0,00	1,87	0,0204	0,00
200	230	59,4	0,548	0,00	252,5	3,124	0,00	1,90	0,0207	0,00
210	230	58,8	0,554	0,00	253,8	3,159	0,00	1,91	0,0209	0,00
220	230	58,1	0,560	0,00	255,2	3,192	0,00	1,92	0,0211	0,00
230	230	58,0	0,563	0,00	256,1	3,209	0,00	1,92	0,0212	0,00
240	230	56,7	0,568	0,00	255,1	3,238	0,00	1,92	0,0214	0,00
250	230	56,0	0,573	0,00	258,7	3,263	0,00	1,94	0,0215	0,00
260	230	55,1	0,577	0,00	261,5	3,286	0,00	1,96	0,0217	0,00
270	230	55,1	0,581	0,00	257,4	3,304	0,00	1,93	0,0218	0,00
280	230	53,7	0,586	0,00	255,4	3,332	0,00	1,92	0,0219	0,00
290	230	53,8	0,592	0,00	255,2	3,363	0,00	1,92	0,0221	0,00
300	230	52,8	0,600	0,00	254,1	3,405	0,00	1,91	0,0224	0,00
310	230	52,8	0,611	0,00	251,5	3,461	0,00	1,89	0,0228	0,00
320	230	52,0	0,625	0,00	250,8	3,540	0,00	1,89	0,0233	0,00
330	230	51,3	0,646	0,00	240,4	3,662	0,00	1,81	0,0241	0,00
340	230	50,5	0,670	0,00	235,9	3,801	0,00	1,77	0,0251	0,00
350	230	49,2	0,698	0,00	222,8	3,964	0,00	1,68	0,0261	0,00
360	230	47,7	0,732	0,00	213,9	4,164	0,00	1,61	0,0275	0,00
370	230	45,4	0,766	0,00	204,9	4,359	0,00	1,54	0,0287	0,00
380	230	44,5	0,798	0,00	198,0	4,551	0,00	1,49	0,0300	0,00
390	230	43,0	0,827	0,00	186,8	4,720	0,00	1,41	0,0310	0,00
400	230	41,8	0,852	0,00	181,5	4,862	0,00	1,37	0,0319	0,00
410	230	40,6	0,869	0,00	178,5	4,960	0,00	1,34	0,0325	0,00
420	230	39,9	0,883	0,00	170,0	5,044	0,00	1,28	0,0331	0,00
430	230	39,1	0,893	0,00	165,6	5,105	0,00	1,25	0,0334	0,00
440	230	38,0	0,896	0,00	161,3	5,119	0,00	1,21	0,0335	0,00
450	230	37,0	0,898	0,00	155,6	5,128	0,00	1,17	0,0335	0,00
460	230	36,1	0,895	0,00	154,3	5,110	0,00	1,16	0,0333	0,00
470	230	35,2	0,890	0,00	150,5	5,080	0,00	1,13	0,0331	0,00
480	230	35,0	0,881	0,00	147,7	5,031	0,00	1,11	0,0328	0,00
490	230	34,3	0,870	0,00	144,7	4,969	0,00	1,09	0,0324	0,00
500	230	34,1	0,859	0,00	143,8	4,901	0,00	1,08	0,0319	0,00
510	230	33,4	0,845	0,00	141,7	4,820	0,00	1,07	0,0314	0,00
520	230	33,4	0,829	0,00	139,6	4,727	0,00	1,05	0,0307	0,00
530	230	33,1	0,812	0,00	136,5	4,635	0,00	1,02	0,0301	0,00
540	230	32,9	0,795	0,00	136,4	4,532	0,00	1,02	0,0294	0,00
550	230	33,3	0,776	0,00	136,3	4,425	0,00	1,02	0,0287	0,00
560	230	32,4	0,756	0,00	137,2	4,311	0,00	1,03	0,0280	0,00
570	230	32,4	0,736	0,00	135,1	4,200	0,00	1,01	0,0272	0,00
580	230	32,1	0,718	0,00	134,6	4,093	0,00	1,01	0,0265	0,00
590	230	32,2	0,697	0,00	134,4	3,974	0,00	1,01	0,0258	0,00
600	230	32,0	0,678	0,00	135,3	3,867	0,00	1,02	0,0251	0,00
610	230	31,8	0,659	0,00	134,0	3,755	0,00	1,01	0,0243	0,00
620	230	31,1	0,640	0,00	131,2	3,647	0,00	0,98	0,0236	0,00
0	240	41,8	0,395	0,00	174,9	2,212	0,00	1,31	0,0146	0,00
10	240	42,9	0,402	0,00	180,7	2,248	0,00	1,36	0,0148	0,00
20	240	43,3	0,411	0,00	182,5	2,303	0,00	1,37	0,0152	0,00
30	240	44,4	0,420	0,00	185,1	2,353	0,00	1,39	0,0155	0,00
40	240	45,9	0,429	0,00	192,8	2,397	0,00	1,45	0,0158	0,00
50	240	46,5	0,440	0,00	192,9	2,459	0,00	1,45	0,0162	0,00
60	240	47,7	0,450	0,00	197,7	2,513	0,00	1,48	0,0166	0,00
70	240	48,5	0,460	0,00	201,4	2,569	0,00	1,51	0,0170	0,00
80	240	50,3	0,471	0,00	206,5	2,629	0,00	1,55	0,0174	0,00
90	240	51,3	0,483	0,00	211,5	2,697	0,00	1,59	0,0178	0,00
100	240	52,3	0,494	0,00	214,5	2,762	0,00	1,61	0,0183	0,00
110	240	54,0	0,505	0,00	220,0	2,825	0,00	1,65	0,0187	0,00
120	240	54,5	0,517	0,00	223,0	2,897	0,00	1,67	0,0192	0,00
130	240	56,0	0,529	0,00	227,6	2,967	0,00	1,71	0,0196	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
140	240	57,1	0,539	0,00	232,7	3,029	0,00	1,75	0,0201	0,00
150	240	58,6	0,551	0,00	235,9	3,097	0,00	1,77	0,0205	0,00
160	240	59,0	0,561	0,00	239,1	3,163	0,00	1,79	0,0210	0,00
170	240	59,7	0,571	0,00	242,3	3,233	0,00	1,82	0,0214	0,00
180	240	60,8	0,579	0,00	248,3	3,284	0,00	1,86	0,0218	0,00
190	240	61,1	0,588	0,00	251,4	3,339	0,00	1,89	0,0221	0,00
200	240	60,9	0,596	0,00	253,0	3,395	0,00	1,90	0,0225	0,00
210	240	60,6	0,604	0,00	253,9	3,438	0,00	1,91	0,0228	0,00
220	240	60,3	0,610	0,00	255,7	3,477	0,00	1,92	0,0230	0,00
230	240	59,3	0,617	0,00	257,2	3,515	0,00	1,93	0,0233	0,00
240	240	58,2	0,624	0,00	260,1	3,558	0,00	1,95	0,0235	0,00
250	240	56,6	0,632	0,00	260,9	3,600	0,00	1,96	0,0238	0,00
260	240	56,6	0,636	0,00	254,9	3,623	0,00	1,91	0,0240	0,00
270	240	55,2	0,642	0,00	257,6	3,651	0,00	1,93	0,0241	0,00
280	240	54,4	0,649	0,00	256,3	3,689	0,00	1,92	0,0244	0,00
290	240	53,2	0,656	0,00	254,5	3,725	0,00	1,91	0,0246	0,00
300	240	52,5	0,665	0,00	252,6	3,774	0,00	1,90	0,0249	0,00
310	240	53,2	0,676	0,00	254,9	3,828	0,00	1,92	0,0253	0,00
340	240	50,7	0,738	0,00	233,2	4,184	0,00	1,75	0,0277	0,00
350	240	48,8	0,772	0,00	220,4	4,388	0,00	1,66	0,0290	0,00
360	240	47,1	0,811	0,00	216,1	4,617	0,00	1,63	0,0306	0,00
370	240	45,7	0,851	0,00	206,3	4,848	0,00	1,55	0,0321	0,00
380	240	44,0	0,890	0,00	194,6	5,077	0,00	1,46	0,0335	0,00
390	240	42,7	0,922	0,00	186,0	5,263	0,00	1,40	0,0347	0,00
400	240	41,9	0,947	0,00	182,2	5,413	0,00	1,37	0,0357	0,00
410	240	40,9	0,967	0,00	175,1	5,529	0,00	1,32	0,0364	0,00
420	240	39,2	0,980	0,00	167,5	5,602	0,00	1,26	0,0368	0,00
430	240	38,3	0,986	0,00	164,8	5,635	0,00	1,24	0,0369	0,00
440	240	37,4	0,987	0,00	158,2	5,644	0,00	1,19	0,0370	0,00
450	240	36,9	0,984	0,00	156,2	5,623	0,00	1,18	0,0368	0,00
460	240	36,7	0,978	0,00	153,7	5,591	0,00	1,16	0,0365	0,00
470	240	36,2	0,970	0,00	149,2	5,544	0,00	1,12	0,0362	0,00
480	240	35,3	0,956	0,00	147,4	5,464	0,00	1,11	0,0356	0,00
490	240	34,9	0,943	0,00	144,5	5,389	0,00	1,09	0,0351	0,00
500	240	34,5	0,926	0,00	142,7	5,289	0,00	1,07	0,0344	0,00
510	240	33,9	0,909	0,00	139,1	5,192	0,00	1,05	0,0338	0,00
520	240	33,5	0,891	0,00	139,7	5,087	0,00	1,05	0,0331	0,00
530	240	33,4	0,870	0,00	138,2	4,968	0,00	1,04	0,0323	0,00
540	240	33,2	0,849	0,00	136,6	4,845	0,00	1,02	0,0315	0,00
550	240	33,0	0,827	0,00	139,0	4,718	0,00	1,04	0,0306	0,00
560	240	32,5	0,805	0,00	136,1	4,592	0,00	1,02	0,0298	0,00
570	240	32,4	0,782	0,00	133,5	4,461	0,00	1,00	0,0290	0,00
580	240	32,5	0,760	0,00	135,3	4,335	0,00	1,01	0,0281	0,00
590	240	32,4	0,738	0,00	137,5	4,207	0,00	1,03	0,0273	0,00
600	240	32,5	0,716	0,00	136,9	4,082	0,00	1,03	0,0265	0,00
610	240	31,4	0,694	0,00	132,0	3,959	0,00	0,99	0,0257	0,00
620	240	31,6	0,673	0,00	132,8	3,839	0,00	1,00	0,0249	0,00
0	250	41,8	0,414	0,00	175,4	2,320	0,00	1,32	0,0153	0,00
10	250	42,6	0,423	0,00	178,7	2,369	0,00	1,34	0,0156	0,00
20	250	43,8	0,432	0,00	181,9	2,421	0,00	1,37	0,0160	0,00
30	250	44,9	0,441	0,00	187,6	2,467	0,00	1,41	0,0163	0,00
40	250	45,5	0,453	0,00	190,1	2,534	0,00	1,43	0,0167	0,00
50	250	46,8	0,462	0,00	192,0	2,587	0,00	1,44	0,0171	0,00
60	250	47,8	0,474	0,00	197,6	2,648	0,00	1,48	0,0175	0,00
70	250	49,4	0,484	0,00	202,5	2,707	0,00	1,52	0,0179	0,00
80	250	50,6	0,497	0,00	206,6	2,775	0,00	1,55	0,0183	0,00
90	250	51,8	0,511	0,00	211,0	2,852	0,00	1,58	0,0189	0,00
100	250	52,7	0,522	0,00	213,3	2,916	0,00	1,60	0,0193	0,00
110	250	54,4	0,535	0,00	220,6	2,991	0,00	1,66	0,0198	0,00
120	250	55,3	0,549	0,00	223,6	3,071	0,00	1,68	0,0203	0,00
130	250	57,0	0,562	0,00	230,5	3,149	0,00	1,73	0,0209	0,00
140	250	58,4	0,576	0,00	231,5	3,231	0,00	1,74	0,0214	0,00
150	250	59,6	0,590	0,00	236,8	3,310	0,00	1,78	0,0220	0,00
160	250	60,6	0,604	0,00	240,2	3,399	0,00	1,80	0,0226	0,00
170	250	61,8	0,615	0,00	243,9	3,468	0,00	1,83	0,0230	0,00
180	250	62,5	0,626	0,00	249,5	3,538	0,00	1,87	0,0235	0,00
190	250	63,4	0,637	0,00	252,8	3,614	0,00	1,90	0,0240	0,00
200	250	64,0	0,648	0,00	253,1	3,680	0,00	1,90	0,0244	0,00
210	250	62,8	0,658	0,00	255,7	3,748	0,00	1,92	0,0249	0,00
220	250	62,8	0,668	0,00	257,3	3,807	0,00	1,93	0,0253	0,00
230	250	61,7	0,677	0,00	260,1	3,856	0,00	1,95	0,0256	0,00
240	250	60,4	0,688	0,00	258,4	3,919	0,00	1,94	0,0260	0,00
250	250	59,1	0,697	0,00	255,5	3,969	0,00	1,92	0,0263	0,00
260	250	57,6	0,705	0,00	257,5	4,013	0,00	1,93	0,0266	0,00
350	250	47,9	0,855	0,00	222,0	4,850	0,00	1,67	0,0322	0,00
360	250	47,2	0,900	0,00	212,7	5,119	0,00	1,60	0,0340	0,00
370	250	45,8	0,948	0,00	203,0	5,403	0,00	1,53	0,0359	0,00
380	250	44,3	0,993	0,00	195,2	5,671	0,00	1,47	0,0376	0,00
390	250	42,8	1,029	0,00	186,1	5,879	0,00	1,40	0,0389	0,00
400	250	41,8	1,058	0,00	180,5	6,051	0,00	1,36	0,0400	0,00
410	250	40,3	1,076	0,00	172,6	6,155	0,00	1,30	0,0406	0,00
420	250	39,5	1,086	0,00	169,1	6,219	0,00	1,27	0,0409	0,00
430	250	38,3	1,090	0,00	162,6	6,239	0,00	1,22	0,0410	0,00
440	250	37,3	1,087	0,00	159,8	6,222	0,00	1,20	0,0408	0,00
450	250	36,9	1,081	0,00	156,4	6,185	0,00	1,18	0,0405	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
460	250	36,3	1,071	0,00	151,0	6,124	0,00	1,14	0,0401	0,00
470	250	35,6	1,057	0,00	148,6	6,044	0,00	1,12	0,0395	0,00
480	250	35,3	1,041	0,00	144,6	5,954	0,00	1,09	0,0389	0,00
490	250	34,8	1,022	0,00	142,9	5,844	0,00	1,07	0,0381	0,00
500	250	34,1	1,001	0,00	141,5	5,723	0,00	1,06	0,0373	0,00
510	250	33,8	0,982	0,00	139,7	5,612	0,00	1,05	0,0366	0,00
520	250	33,8	0,958	0,00	138,2	5,471	0,00	1,04	0,0356	0,00
530	250	33,6	0,933	0,00	138,1	5,327	0,00	1,04	0,0347	0,00
540	250	33,5	0,908	0,00	137,2	5,187	0,00	1,03	0,0337	0,00
550	250	33,5	0,883	0,00	138,5	5,040	0,00	1,04	0,0328	0,00
560	250	33,0	0,857	0,00	135,9	4,894	0,00	1,02	0,0318	0,00
570	250	33,1	0,831	0,00	137,6	4,742	0,00	1,03	0,0308	0,00
580	250	33,1	0,804	0,00	138,8	4,590	0,00	1,04	0,0298	0,00
590	250	32,8	0,781	0,00	137,7	4,453	0,00	1,03	0,0289	0,00
600	250	32,4	0,756	0,00	135,3	4,310	0,00	1,01	0,0280	0,00
610	250	32,0	0,732	0,00	134,7	4,173	0,00	1,01	0,0271	0,00
620	250	31,9	0,708	0,00	134,2	4,035	0,00	1,01	0,0262	0,00
0	260	41,8	0,434	0,00	173,8	2,435	0,00	1,30	0,0161	0,00
10	260	42,9	0,445	0,00	178,2	2,491	0,00	1,34	0,0164	0,00
20	260	44,2	0,453	0,00	182,2	2,537	0,00	1,37	0,0167	0,00
30	260	44,7	0,464	0,00	186,2	2,602	0,00	1,40	0,0172	0,00
40	260	45,9	0,476	0,00	187,6	2,665	0,00	1,41	0,0176	0,00
50	260	46,9	0,487	0,00	193,7	2,724	0,00	1,45	0,0180	0,00
60	260	48,3	0,500	0,00	197,4	2,793	0,00	1,48	0,0185	0,00
70	260	49,5	0,511	0,00	200,8	2,858	0,00	1,51	0,0189	0,00
80	260	50,5	0,526	0,00	205,8	2,936	0,00	1,54	0,0194	0,00
90	260	52,0	0,539	0,00	209,4	3,009	0,00	1,57	0,0199	0,00
100	260	53,0	0,553	0,00	212,9	3,084	0,00	1,60	0,0204	0,00
110	260	54,8	0,569	0,00	218,9	3,176	0,00	1,64	0,0210	0,00
120	260	56,3	0,583	0,00	223,1	3,256	0,00	1,67	0,0216	0,00
130	260	57,4	0,599	0,00	227,3	3,351	0,00	1,71	0,0222	0,00
140	260	59,1	0,616	0,00	232,4	3,445	0,00	1,74	0,0229	0,00
150	260	60,4	0,632	0,00	238,3	3,540	0,00	1,79	0,0235	0,00
160	260	61,9	0,648	0,00	241,3	3,638	0,00	1,81	0,0242	0,00
170	260	63,8	0,664	0,00	245,3	3,732	0,00	1,84	0,0248	0,00
180	260	65,1	0,678	0,00	248,0	3,821	0,00	1,86	0,0254	0,00
190	260	64,9	0,691	0,00	251,0	3,907	0,00	1,88	0,0260	0,00
200	260	65,7	0,707	0,00	252,3	4,010	0,00	1,89	0,0266	0,00
210	260	66,2	0,720	0,00	257,0	4,090	0,00	1,93	0,0272	0,00
220	260	66,7	0,733	0,00	258,8	4,173	0,00	1,94	0,0277	0,00
230	260	64,3	0,745	0,00	257,2	4,243	0,00	1,93	0,0282	0,00
240	260	62,7	0,758	0,00	255,8	4,319	0,00	1,92	0,0287	0,00
360	260	46,5	0,995	0,00	207,0	5,646	0,00	1,56	0,0377	0,00
370	260	45,1	1,052	0,00	203,7	5,999	0,00	1,53	0,0401	0,00
380	260	43,4	1,107	0,00	189,7	6,326	0,00	1,43	0,0422	0,00
390	260	42,6	1,150	0,00	185,7	6,585	0,00	1,40	0,0438	0,00
400	260	41,2	1,178	0,00	179,3	6,750	0,00	1,35	0,0448	0,00
410	260	40,1	1,198	0,00	173,8	6,867	0,00	1,31	0,0454	0,00
420	260	39,0	1,207	0,00	167,9	6,913	0,00	1,27	0,0456	0,00
430	260	38,1	1,207	0,00	160,1	6,914	0,00	1,21	0,0455	0,00
440	260	37,5	1,199	0,00	158,5	6,872	0,00	1,19	0,0452	0,00
450	260	37,4	1,189	0,00	154,2	6,808	0,00	1,16	0,0447	0,00
460	260	36,0	1,172	0,00	152,1	6,709	0,00	1,15	0,0439	0,00
470	260	35,7	1,157	0,00	147,2	6,621	0,00	1,11	0,0433	0,00
480	260	35,0	1,133	0,00	146,5	6,486	0,00	1,10	0,0424	0,00
490	260	34,7	1,109	0,00	141,5	6,345	0,00	1,07	0,0414	0,00
500	260	34,1	1,086	0,00	141,5	6,209	0,00	1,07	0,0405	0,00
510	260	34,3	1,058	0,00	139,2	6,047	0,00	1,05	0,0394	0,00
520	260	34,0	1,030	0,00	138,6	5,888	0,00	1,04	0,0384	0,00
530	260	33,4	1,002	0,00	138,0	5,725	0,00	1,04	0,0373	0,00
540	260	33,3	0,972	0,00	137,2	5,552	0,00	1,03	0,0361	0,00
550	260	33,5	0,942	0,00	138,4	5,380	0,00	1,04	0,0350	0,00
560	260	33,8	0,912	0,00	139,4	5,208	0,00	1,05	0,0339	0,00
570	260	32,8	0,884	0,00	139,3	5,044	0,00	1,04	0,0328	0,00
580	260	33,5	0,854	0,00	138,8	4,874	0,00	1,04	0,0317	0,00
590	260	33,1	0,825	0,00	137,3	4,707	0,00	1,03	0,0306	0,00
600	260	32,4	0,797	0,00	136,6	4,549	0,00	1,03	0,0295	0,00
610	260	32,7	0,771	0,00	137,1	4,394	0,00	1,03	0,0285	0,00
620	260	32,3	0,744	0,00	136,3	4,241	0,00	1,02	0,0275	0,00
0	270	41,9	0,457	0,00	173,9	2,562	0,00	1,30	0,0169	0,00
10	270	43,1	0,466	0,00	177,2	2,609	0,00	1,33	0,0172	0,00
20	270	43,4	0,478	0,00	181,8	2,678	0,00	1,36	0,0177	0,00
30	270	45,0	0,489	0,00	183,8	2,737	0,00	1,38	0,0181	0,00
40	270	46,1	0,501	0,00	188,3	2,802	0,00	1,41	0,0185	0,00
50	270	46,6	0,513	0,00	191,6	2,874	0,00	1,44	0,0190	0,00
60	270	48,4	0,526	0,00	195,8	2,941	0,00	1,47	0,0194	0,00
70	270	49,6	0,540	0,00	201,1	3,016	0,00	1,51	0,0200	0,00
80	270	51,0	0,555	0,00	204,6	3,100	0,00	1,54	0,0205	0,00
90	270	52,0	0,569	0,00	210,0	3,178	0,00	1,58	0,0210	0,00
100	270	53,9	0,586	0,00	214,2	3,269	0,00	1,61	0,0217	0,00
110	270	55,1	0,602	0,00	218,7	3,365	0,00	1,64	0,0223	0,00
120	270	56,7	0,619	0,00	223,1	3,459	0,00	1,67	0,0229	0,00
130	270	58,2	0,638	0,00	227,3	3,560	0,00	1,71	0,0236	0,00
140	270	60,1	0,657	0,00	235,0	3,667	0,00	1,76	0,0244	0,00
150	270	61,7	0,677	0,00	237,9	3,786	0,00	1,78	0,0252	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
160	270	63,7	0,697	0,00	240,4	3,897	0,00	1,80	0,0259	0,00
170	270	64,9	0,714	0,00	243,1	4,009	0,00	1,82	0,0267	0,00
180	270	66,6	0,736	0,00	251,6	4,136	0,00	1,89	0,0275	0,00
190	270	68,2	0,756	0,00	251,8	4,256	0,00	1,89	0,0283	0,00
200	270	68,8	0,769	0,00	254,2	4,351	0,00	1,91	0,0290	0,00
210	270	69,3	0,789	0,00	257,6	4,477	0,00	1,93	0,0298	0,00
220	270	69,3	0,805	0,00	258,5	4,571	0,00	1,94	0,0304	0,00
230	270	67,5	0,822	0,00	257,3	4,676	0,00	1,93	0,0311	0,00
370	270	44,2	1,155	0,00	199,1	6,582	0,00	1,50	0,0442	0,00
380	270	42,7	1,226	0,00	190,0	7,013	0,00	1,43	0,0470	0,00
390	270	41,9	1,276	0,00	182,7	7,314	0,00	1,38	0,0489	0,00
400	270	40,9	1,317	0,00	177,2	7,551	0,00	1,34	0,0503	0,00
410	270	40,3	1,334	0,00	172,1	7,654	0,00	1,30	0,0508	0,00
420	270	38,1	1,341	0,00	164,0	7,694	0,00	1,24	0,0509	0,00
430	270	38,0	1,335	0,00	161,3	7,661	0,00	1,22	0,0506	0,00
440	270	37,5	1,325	0,00	155,8	7,593	0,00	1,17	0,0500	0,00
450	270	36,6	1,308	0,00	154,5	7,498	0,00	1,16	0,0493	0,00
460	270	35,9	1,288	0,00	149,3	7,383	0,00	1,12	0,0485	0,00
470	270	35,3	1,261	0,00	146,8	7,224	0,00	1,11	0,0473	0,00
480	270	35,0	1,233	0,00	143,6	7,058	0,00	1,08	0,0462	0,00
490	270	35,1	1,205	0,00	144,5	6,897	0,00	1,09	0,0451	0,00
500	270	34,4	1,174	0,00	138,7	6,716	0,00	1,04	0,0439	0,00
510	270	34,5	1,142	0,00	140,7	6,535	0,00	1,06	0,0426	0,00
520	270	34,1	1,108	0,00	140,5	6,337	0,00	1,05	0,0413	0,00
530	270	33,9	1,074	0,00	138,4	6,137	0,00	1,04	0,0400	0,00
540	270	33,9	1,038	0,00	139,7	5,934	0,00	1,05	0,0386	0,00
550	270	33,5	1,006	0,00	138,2	5,747	0,00	1,04	0,0374	0,00
560	270	34,2	0,971	0,00	140,7	5,547	0,00	1,06	0,0361	0,00
570	270	33,7	0,937	0,00	140,2	5,352	0,00	1,05	0,0348	0,00
580	270	33,4	0,905	0,00	138,6	5,167	0,00	1,04	0,0336	0,00
590	270	33,3	0,872	0,00	139,8	4,975	0,00	1,05	0,0323	0,00
600	270	33,0	0,841	0,00	138,5	4,796	0,00	1,04	0,0311	0,00
610	270	33,3	0,811	0,00	138,8	4,625	0,00	1,04	0,0300	0,00
620	270	32,7	0,783	0,00	138,2	4,465	0,00	1,04	0,0290	0,00
0	280	42,3	0,478	0,00	173,4	2,675	0,00	1,30	0,0177	0,00
10	280	42,7	0,490	0,00	176,9	2,747	0,00	1,33	0,0181	0,00
20	280	43,8	0,502	0,00	180,5	2,808	0,00	1,35	0,0185	0,00
30	280	45,1	0,513	0,00	183,5	2,873	0,00	1,38	0,0190	0,00
40	280	45,5	0,527	0,00	186,7	2,954	0,00	1,40	0,0195	0,00
50	280	47,0	0,541	0,00	190,7	3,026	0,00	1,43	0,0200	0,00
60	280	48,7	0,555	0,00	195,3	3,102	0,00	1,47	0,0205	0,00
70	280	49,4	0,570	0,00	198,8	3,187	0,00	1,49	0,0211	0,00
80	280	50,8	0,586	0,00	204,9	3,275	0,00	1,54	0,0217	0,00
90	280	52,3	0,603	0,00	207,5	3,366	0,00	1,56	0,0223	0,00
100	280	54,1	0,620	0,00	212,9	3,460	0,00	1,60	0,0229	0,00
110	280	55,7	0,637	0,00	219,0	3,558	0,00	1,64	0,0236	0,00
120	280	57,0	0,659	0,00	221,2	3,680	0,00	1,66	0,0244	0,00
130	280	59,1	0,678	0,00	227,8	3,780	0,00	1,71	0,0251	0,00
140	280	60,7	0,701	0,00	232,5	3,914	0,00	1,74	0,0260	0,00
150	280	62,8	0,723	0,00	236,0	4,034	0,00	1,77	0,0268	0,00
160	280	64,6	0,747	0,00	239,4	4,171	0,00	1,80	0,0278	0,00
170	280	66,8	0,771	0,00	246,4	4,312	0,00	1,85	0,0287	0,00
180	280	68,1	0,796	0,00	250,4	4,460	0,00	1,88	0,0297	0,00
190	280	70,7	0,818	0,00	252,5	4,591	0,00	1,89	0,0306	0,00
200	280	73,2	0,843	0,00	255,0	4,740	0,00	1,91	0,0316	0,00
210	280	72,7	0,863	0,00	256,5	4,875	0,00	1,92	0,0325	0,00
220	280	73,7	0,886	0,00	257,5	5,019	0,00	1,93	0,0335	0,00
380	280	41,8	1,348	0,00	186,6	7,704	0,00	1,40	0,0519	0,00
390	280	41,2	1,419	0,00	180,1	8,131	0,00	1,35	0,0546	0,00
400	280	40,5	1,460	0,00	173,8	8,380	0,00	1,31	0,0561	0,00
410	280	39,1	1,484	0,00	166,3	8,522	0,00	1,25	0,0568	0,00
420	280	38,1	1,485	0,00	161,6	8,530	0,00	1,22	0,0566	0,00
430	280	37,6	1,480	0,00	158,0	8,495	0,00	1,19	0,0562	0,00
440	280	37,5	1,464	0,00	154,4	8,400	0,00	1,16	0,0555	0,00
450	280	36,6	1,437	0,00	151,6	8,245	0,00	1,14	0,0543	0,00
460	280	35,5	1,409	0,00	146,8	8,077	0,00	1,11	0,0531	0,00
470	280	35,7	1,376	0,00	145,7	7,886	0,00	1,10	0,0518	0,00
480	280	35,3	1,342	0,00	142,3	7,690	0,00	1,07	0,0504	0,00
490	280	34,8	1,307	0,00	141,2	7,485	0,00	1,06	0,0490	0,00
500	280	34,4	1,269	0,00	140,1	7,265	0,00	1,05	0,0475	0,00
510	280	35,1	1,231	0,00	141,0	7,046	0,00	1,06	0,0460	0,00
520	280	34,1	1,190	0,00	139,7	6,809	0,00	1,05	0,0444	0,00
530	280	34,5	1,151	0,00	141,1	6,581	0,00	1,06	0,0429	0,00
540	280	34,2	1,112	0,00	139,5	6,358	0,00	1,05	0,0414	0,00
550	280	34,3	1,072	0,00	141,9	6,127	0,00	1,06	0,0399	0,00
560	280	34,2	1,032	0,00	141,4	5,895	0,00	1,06	0,0384	0,00
570	280	34,1	0,994	0,00	141,6	5,680	0,00	1,06	0,0369	0,00
580	280	33,9	0,956	0,00	141,2	5,460	0,00	1,06	0,0355	0,00
590	280	33,3	0,920	0,00	139,2	5,252	0,00	1,04	0,0341	0,00
600	280	33,7	0,886	0,00	140,9	5,057	0,00	1,06	0,0329	0,00
610	280	33,2	0,853	0,00	141,5	4,867	0,00	1,06	0,0316	0,00
620	280	33,8	0,822	0,00	143,2	4,686	0,00	1,07	0,0304	0,00
0	290	41,5	0,501	0,00	171,5	2,807	0,00	1,29	0,0185	0,00
10	290	42,5	0,513	0,00	175,2	2,874	0,00	1,31	0,0190	0,00
20	290	43,9	0,526	0,00	178,2	2,939	0,00	1,34	0,0194	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
30	290	44,7	0,541	0,00	182,4	3,028	0,00	1,37	0,0200	0,00
40	290	45,5	0,554	0,00	185,8	3,100	0,00	1,39	0,0205	0,00
50	290	47,4	0,569	0,00	189,2	3,182	0,00	1,42	0,0211	0,00
60	290	48,2	0,584	0,00	193,4	3,263	0,00	1,45	0,0216	0,00
70	290	49,6	0,602	0,00	199,5	3,363	0,00	1,50	0,0223	0,00
80	290	51,3	0,618	0,00	201,4	3,451	0,00	1,51	0,0229	0,00
90	290	52,3	0,636	0,00	206,4	3,553	0,00	1,55	0,0236	0,00
100	290	54,4	0,655	0,00	212,0	3,654	0,00	1,59	0,0243	0,00
110	290	55,4	0,677	0,00	215,2	3,779	0,00	1,61	0,0251	0,00
120	290	57,2	0,696	0,00	219,9	3,884	0,00	1,65	0,0258	0,00
130	290	59,7	0,722	0,00	225,6	4,027	0,00	1,69	0,0268	0,00
140	290	61,3	0,746	0,00	231,1	4,154	0,00	1,73	0,0276	0,00
150	290	63,0	0,773	0,00	234,5	4,307	0,00	1,76	0,0287	0,00
160	290	65,1	0,800	0,00	237,9	4,460	0,00	1,78	0,0297	0,00
170	290	67,9	0,829	0,00	244,9	4,625	0,00	1,84	0,0308	0,00
180	290	69,9	0,856	0,00	249,1	4,783	0,00	1,87	0,0319	0,00
190	290	72,5	0,888	0,00	251,3	4,967	0,00	1,89	0,0331	0,00
200	290	75,7	0,916	0,00	253,2	5,134	0,00	1,90	0,0343	0,00
210	290	78,1	0,945	0,00	258,9	5,311	0,00	1,94	0,0355	0,00
390	290	40,0	1,557	0,00	178,3	8,918	0,00	1,34	0,0602	0,00
400	290	40,3	1,608	0,00	175,6	9,227	0,00	1,32	0,0620	0,00
410	290	38,2	1,634	0,00	163,8	9,389	0,00	1,23	0,0628	0,00
420	290	37,8	1,640	0,00	161,3	9,421	0,00	1,21	0,0628	0,00
430	290	37,3	1,630	0,00	153,8	9,363	0,00	1,16	0,0622	0,00
440	290	36,6	1,607	0,00	150,8	9,229	0,00	1,14	0,0611	0,00
450	290	36,1	1,575	0,00	145,4	9,038	0,00	1,10	0,0597	0,00
460	290	35,5	1,538	0,00	145,6	8,825	0,00	1,10	0,0581	0,00
470	290	35,0	1,500	0,00	142,2	8,600	0,00	1,07	0,0566	0,00
480	290	35,3	1,459	0,00	138,9	8,360	0,00	1,05	0,0549	0,00
490	290	34,8	1,414	0,00	138,1	8,106	0,00	1,04	0,0531	0,00
500	290	35,2	1,370	0,00	139,8	7,846	0,00	1,05	0,0514	0,00
510	290	35,3	1,323	0,00	140,9	7,573	0,00	1,06	0,0495	0,00
520	290	34,7	1,276	0,00	142,1	7,304	0,00	1,07	0,0477	0,00
530	290	34,5	1,232	0,00	139,9	7,047	0,00	1,05	0,0460	0,00
540	290	34,7	1,186	0,00	141,9	6,786	0,00	1,06	0,0443	0,00
550	290	34,7	1,140	0,00	142,8	6,515	0,00	1,07	0,0425	0,00
560	290	34,6	1,096	0,00	143,4	6,264	0,00	1,08	0,0408	0,00
570	290	34,5	1,052	0,00	144,3	6,011	0,00	1,08	0,0391	0,00
580	290	34,3	1,010	0,00	142,9	5,768	0,00	1,07	0,0375	0,00
590	290	34,2	0,970	0,00	143,7	5,537	0,00	1,08	0,0360	0,00
600	290	34,0	0,931	0,00	142,6	5,317	0,00	1,07	0,0346	0,00
610	290	33,6	0,895	0,00	143,0	5,107	0,00	1,07	0,0332	0,00
620	290	33,9	0,860	0,00	143,0	4,907	0,00	1,07	0,0319	0,00
0	300	41,5	0,523	0,00	171,4	2,926	0,00	1,29	0,0193	0,00
10	300	42,7	0,536	0,00	174,0	2,996	0,00	1,31	0,0198	0,00
20	300	43,8	0,551	0,00	177,0	3,078	0,00	1,33	0,0203	0,00
30	300	44,3	0,565	0,00	180,3	3,158	0,00	1,35	0,0209	0,00
40	300	45,7	0,581	0,00	184,6	3,245	0,00	1,39	0,0215	0,00
50	300	46,8	0,598	0,00	186,4	3,334	0,00	1,40	0,0221	0,00
60	300	48,2	0,614	0,00	193,3	3,432	0,00	1,45	0,0227	0,00
70	300	49,4	0,632	0,00	196,5	3,526	0,00	1,47	0,0234	0,00
80	300	50,6	0,652	0,00	199,4	3,635	0,00	1,50	0,0241	0,00
90	300	52,4	0,671	0,00	205,7	3,743	0,00	1,54	0,0248	0,00
100	300	53,6	0,694	0,00	207,2	3,864	0,00	1,55	0,0257	0,00
110	300	55,5	0,716	0,00	212,7	3,989	0,00	1,60	0,0265	0,00
120	300	57,2	0,740	0,00	218,1	4,126	0,00	1,64	0,0274	0,00
130	300	59,4	0,766	0,00	222,9	4,267	0,00	1,67	0,0284	0,00
140	300	61,1	0,793	0,00	229,4	4,415	0,00	1,72	0,0294	0,00
150	300	63,1	0,824	0,00	231,2	4,585	0,00	1,73	0,0306	0,00
160	300	66,1	0,855	0,00	237,7	4,759	0,00	1,78	0,0317	0,00
170	300	68,6	0,887	0,00	242,5	4,937	0,00	1,82	0,0329	0,00
180	300	71,7	0,922	0,00	246,0	5,134	0,00	1,85	0,0343	0,00
190	300	74,7	0,959	0,00	248,9	5,342	0,00	1,87	0,0357	0,00
200	300	77,5	0,995	0,00	253,6	5,557	0,00	1,90	0,0372	0,00
400	300	37,8	1,736	0,00	169,5	9,950	0,00	1,28	0,0671	0,00
410	300	37,4	1,780	0,00	164,6	10,223	0,00	1,24	0,0687	0,00
420	300	37,2	1,790	0,00	159,7	10,285	0,00	1,20	0,0688	0,00
430	300	36,7	1,779	0,00	154,6	10,225	0,00	1,16	0,0682	0,00
440	300	36,3	1,753	0,00	149,9	10,069	0,00	1,13	0,0669	0,00
450	300	35,6	1,718	0,00	146,4	9,865	0,00	1,10	0,0653	0,00
460	300	35,0	1,675	0,00	141,7	9,612	0,00	1,07	0,0635	0,00
470	300	34,6	1,629	0,00	137,8	9,345	0,00	1,04	0,0616	0,00
480	300	35,1	1,579	0,00	136,8	9,057	0,00	1,03	0,0596	0,00
490	300	35,0	1,527	0,00	138,9	8,753	0,00	1,04	0,0575	0,00
500	300	35,4	1,475	0,00	141,2	8,453	0,00	1,06	0,0554	0,00
510	300	35,7	1,423	0,00	142,3	8,151	0,00	1,07	0,0534	0,00
520	300	35,0	1,370	0,00	142,9	7,840	0,00	1,07	0,0513	0,00
530	300	35,4	1,316	0,00	144,7	7,530	0,00	1,09	0,0492	0,00
540	300	35,4	1,262	0,00	143,9	7,220	0,00	1,08	0,0471	0,00
550	300	34,8	1,212	0,00	146,1	6,930	0,00	1,10	0,0452	0,00
560	300	35,2	1,161	0,00	145,3	6,634	0,00	1,09	0,0432	0,00
570	300	35,0	1,112	0,00	146,7	6,354	0,00	1,10	0,0414	0,00
580	300	34,9	1,065	0,00	146,5	6,080	0,00	1,10	0,0396	0,00
590	300	34,8	1,021	0,00	145,8	5,826	0,00	1,09	0,0379	0,00
600	300	34,5	0,979	0,00	145,5	5,589	0,00	1,09	0,0364	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
610	300	34,4	0,938	0,00	144,4	5,352	0,00	1,08	0,0348	0,00
620	300	34,2	0,900	0,00	145,1	5,132	0,00	1,09	0,0334	0,00
0	310	41,2	0,544	0,00	167,9	3,035	0,00	1,26	0,0201	0,00
10	310	42,6	0,559	0,00	172,0	3,120	0,00	1,29	0,0206	0,00
20	310	42,7	0,574	0,00	174,4	3,204	0,00	1,31	0,0212	0,00
30	310	44,4	0,591	0,00	178,9	3,296	0,00	1,34	0,0218	0,00
40	310	45,5	0,607	0,00	182,0	3,387	0,00	1,37	0,0224	0,00
50	310	46,4	0,626	0,00	186,6	3,487	0,00	1,40	0,0231	0,00
60	310	47,9	0,644	0,00	191,6	3,590	0,00	1,44	0,0238	0,00
70	310	49,1	0,663	0,00	191,2	3,696	0,00	1,43	0,0245	0,00
80	310	50,4	0,685	0,00	198,2	3,814	0,00	1,49	0,0253	0,00
90	310	52,1	0,706	0,00	201,8	3,934	0,00	1,51	0,0261	0,00
100	310	53,4	0,731	0,00	205,9	4,067	0,00	1,54	0,0270	0,00
110	310	55,2	0,756	0,00	210,5	4,203	0,00	1,58	0,0280	0,00
120	310	56,6	0,782	0,00	215,0	4,352	0,00	1,61	0,0290	0,00
130	310	59,1	0,811	0,00	220,1	4,510	0,00	1,65	0,0300	0,00
140	310	60,6	0,844	0,00	223,7	4,686	0,00	1,68	0,0312	0,00
150	310	63,3	0,876	0,00	229,0	4,861	0,00	1,72	0,0324	0,00
160	310	66,0	0,912	0,00	233,2	5,063	0,00	1,75	0,0338	0,00
170	310	68,7	0,949	0,00	237,9	5,269	0,00	1,78	0,0352	0,00
180	310	71,5	0,989	0,00	242,2	5,491	0,00	1,82	0,0367	0,00
190	310	75,5	1,030	0,00	246,9	5,717	0,00	1,85	0,0383	0,00
200	310	80,0	1,077	0,00	250,3	5,985	0,00	1,88	0,0401	0,00
410	310	36,1	1,908	0,00	160,1	10,938	0,00	1,21	0,0738	0,00
420	310	36,5	1,927	0,00	156,9	11,063	0,00	1,18	0,0743	0,00
430	310	35,9	1,922	0,00	153,9	11,041	0,00	1,16	0,0739	0,00
440	310	35,4	1,898	0,00	149,1	10,902	0,00	1,12	0,0727	0,00
450	310	35,0	1,859	0,00	144,0	10,673	0,00	1,08	0,0709	0,00
460	310	34,8	1,812	0,00	141,0	10,398	0,00	1,06	0,0689	0,00
470	310	34,5	1,759	0,00	137,6	10,096	0,00	1,04	0,0667	0,00
480	310	34,6	1,703	0,00	136,9	9,766	0,00	1,03	0,0644	0,00
490	310	35,2	1,645	0,00	141,5	9,429	0,00	1,06	0,0620	0,00
500	310	35,6	1,581	0,00	141,9	9,064	0,00	1,06	0,0595	0,00
510	310	35,6	1,523	0,00	143,9	8,721	0,00	1,08	0,0572	0,00
520	310	35,9	1,462	0,00	145,1	8,369	0,00	1,09	0,0548	0,00
530	310	35,9	1,401	0,00	146,5	8,017	0,00	1,10	0,0525	0,00
540	310	35,9	1,341	0,00	148,0	7,670	0,00	1,11	0,0501	0,00
550	310	35,5	1,283	0,00	148,2	7,334	0,00	1,11	0,0479	0,00
560	310	36,1	1,227	0,00	150,5	7,009	0,00	1,13	0,0457	0,00
570	310	35,7	1,172	0,00	148,5	6,696	0,00	1,11	0,0437	0,00
580	310	35,3	1,120	0,00	147,4	6,398	0,00	1,11	0,0417	0,00
590	310	35,4	1,072	0,00	147,4	6,121	0,00	1,11	0,0399	0,00
600	310	34,7	1,026	0,00	147,0	5,856	0,00	1,10	0,0381	0,00
610	310	35,4	0,982	0,00	149,4	5,600	0,00	1,12	0,0364	0,00
620	310	34,3	0,939	0,00	147,1	5,354	0,00	1,10	0,0348	0,00
0	320	41,0	0,565	0,00	166,3	3,146	0,00	1,25	0,0208	0,00
10	320	41,6	0,580	0,00	168,7	3,229	0,00	1,27	0,0214	0,00
20	320	42,7	0,597	0,00	173,5	3,328	0,00	1,30	0,0220	0,00
30	320	44,2	0,613	0,00	177,1	3,414	0,00	1,33	0,0226	0,00
40	320	45,1	0,632	0,00	181,0	3,520	0,00	1,36	0,0233	0,00
50	320	46,1	0,652	0,00	184,0	3,627	0,00	1,38	0,0240	0,00
60	320	47,0	0,673	0,00	186,0	3,739	0,00	1,40	0,0248	0,00
70	320	48,6	0,693	0,00	190,7	3,859	0,00	1,43	0,0256	0,00
80	320	49,8	0,715	0,00	194,0	3,979	0,00	1,46	0,0264	0,00
90	320	51,7	0,742	0,00	199,4	4,121	0,00	1,50	0,0274	0,00
100	320	52,7	0,766	0,00	202,6	4,257	0,00	1,52	0,0283	0,00
110	320	54,7	0,795	0,00	208,0	4,414	0,00	1,56	0,0294	0,00
120	320	56,3	0,824	0,00	212,2	4,570	0,00	1,59	0,0304	0,00
130	320	58,4	0,856	0,00	215,4	4,748	0,00	1,62	0,0317	0,00
140	320	60,0	0,889	0,00	219,9	4,928	0,00	1,65	0,0329	0,00
150	320	62,9	0,928	0,00	225,7	5,137	0,00	1,69	0,0343	0,00
160	320	64,9	0,967	0,00	227,5	5,356	0,00	1,71	0,0358	0,00
170	320	67,8	1,008	0,00	234,3	5,580	0,00	1,76	0,0373	0,00
180	320	71,2	1,055	0,00	236,6	5,833	0,00	1,77	0,0390	0,00
190	320	75,7	1,104	0,00	243,7	6,103	0,00	1,83	0,0409	0,00
200	320	80,2	1,155	0,00	248,2	6,380	0,00	1,86	0,0428	0,00
210	320	85,0	1,208	0,00	250,1	6,683	0,00	1,88	0,0449	0,00
420	320	35,1	2,042	0,00	152,8	11,698	0,00	1,15	0,0789	0,00
430	320	34,7	2,049	0,00	148,7	11,749	0,00	1,12	0,0789	0,00
440	320	33,6	2,031	0,00	144,6	11,659	0,00	1,09	0,0780	0,00
450	320	34,4	1,997	0,00	141,9	11,462	0,00	1,07	0,0764	0,00
460	320	35,0	1,949	0,00	139,7	11,184	0,00	1,05	0,0743	0,00
470	320	35,3	1,891	0,00	138,8	10,849	0,00	1,04	0,0719	0,00
480	320	35,6	1,826	0,00	140,9	10,475	0,00	1,06	0,0692	0,00
490	320	36,0	1,761	0,00	141,4	10,093	0,00	1,06	0,0665	0,00
500	320	35,9	1,693	0,00	144,8	9,697	0,00	1,09	0,0638	0,00
510	320	36,0	1,622	0,00	145,6	9,292	0,00	1,09	0,0610	0,00
520	320	36,9	1,555	0,00	148,5	8,902	0,00	1,11	0,0584	0,00
530	320	36,0	1,488	0,00	150,7	8,516	0,00	1,13	0,0558	0,00
540	320	36,4	1,419	0,00	148,8	8,116	0,00	1,12	0,0531	0,00
550	320	36,3	1,356	0,00	151,6	7,752	0,00	1,14	0,0507	0,00
560	320	36,6	1,293	0,00	152,4	7,387	0,00	1,14	0,0482	0,00
570	320	36,2	1,233	0,00	149,3	7,042	0,00	1,12	0,0460	0,00
580	320	35,9	1,176	0,00	150,4	6,716	0,00	1,13	0,0438	0,00
590	320	35,9	1,122	0,00	150,2	6,400	0,00	1,13	0,0417	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
600	320	35,8	1,072	0,00	151,8	6,116	0,00	1,14	0,0398	0,00
610	320	35,9	1,023	0,00	152,3	5,835	0,00	1,14	0,0380	0,00
620	320	35,1	0,977	0,00	148,7	5,568	0,00	1,12	0,0362	0,00
0	330	40,1	0,582	0,00	163,7	3,238	0,00	1,23	0,0214	0,00
10	330	41,4	0,599	0,00	168,1	3,330	0,00	1,26	0,0220	0,00
20	330	42,6	0,618	0,00	171,8	3,431	0,00	1,29	0,0227	0,00
30	330	43,6	0,636	0,00	175,1	3,529	0,00	1,31	0,0234	0,00
40	330	44,6	0,655	0,00	178,8	3,639	0,00	1,34	0,0241	0,00
50	330	45,8	0,676	0,00	181,4	3,756	0,00	1,36	0,0249	0,00
60	330	47,1	0,699	0,00	184,6	3,875	0,00	1,38	0,0257	0,00
70	330	47,6	0,722	0,00	188,0	4,004	0,00	1,41	0,0266	0,00
80	330	49,4	0,746	0,00	192,4	4,140	0,00	1,44	0,0275	0,00
90	330	51,2	0,772	0,00	197,6	4,277	0,00	1,48	0,0284	0,00
100	330	51,9	0,802	0,00	200,1	4,441	0,00	1,50	0,0296	0,00
110	330	53,7	0,833	0,00	203,5	4,606	0,00	1,53	0,0307	0,00
120	330	55,1	0,865	0,00	206,5	4,781	0,00	1,55	0,0319	0,00
130	330	57,3	0,898	0,00	210,7	4,961	0,00	1,58	0,0331	0,00
140	330	59,3	0,937	0,00	217,2	5,176	0,00	1,63	0,0346	0,00
150	330	61,1	0,978	0,00	218,7	5,391	0,00	1,64	0,0360	0,00
160	330	64,2	1,019	0,00	225,5	5,621	0,00	1,69	0,0376	0,00
170	330	67,1	1,067	0,00	227,0	5,879	0,00	1,70	0,0394	0,00
180	330	69,3	1,121	0,00	230,3	6,164	0,00	1,73	0,0413	0,00
190	330	74,0	1,174	0,00	238,9	6,450	0,00	1,79	0,0433	0,00
200	330	78,6	1,232	0,00	239,0	6,771	0,00	1,79	0,0455	0,00
210	330	83,3	1,296	0,00	243,1	7,115	0,00	1,82	0,0478	0,00
430	330	33,2	2,156	0,00	140,9	12,337	0,00	1,06	0,0832	0,00
440	330	33,2	2,153	0,00	138,6	12,337	0,00	1,04	0,0828	0,00
450	330	34,4	2,122	0,00	139,4	12,166	0,00	1,05	0,0814	0,00
460	330	34,7	2,074	0,00	140,5	11,894	0,00	1,05	0,0793	0,00
470	330	35,2	2,014	0,00	142,0	11,547	0,00	1,07	0,0767	0,00
480	330	36,2	1,946	0,00	143,3	11,159	0,00	1,08	0,0739	0,00
490	330	36,2	1,875	0,00	143,7	10,743	0,00	1,08	0,0710	0,00
500	330	37,1	1,798	0,00	146,6	10,296	0,00	1,10	0,0679	0,00
510	330	36,9	1,724	0,00	149,3	9,875	0,00	1,12	0,0650	0,00
520	330	37,1	1,648	0,00	152,5	9,430	0,00	1,14	0,0620	0,00
530	330	36,9	1,571	0,00	152,2	8,987	0,00	1,14	0,0590	0,00
540	330	37,2	1,499	0,00	154,5	8,570	0,00	1,16	0,0562	0,00
550	330	37,5	1,427	0,00	154,5	8,153	0,00	1,16	0,0534	0,00
560	330	36,8	1,357	0,00	153,5	7,755	0,00	1,15	0,0507	0,00
570	330	36,9	1,292	0,00	154,4	7,379	0,00	1,16	0,0482	0,00
580	330	36,7	1,230	0,00	155,0	7,022	0,00	1,16	0,0458	0,00
590	330	36,9	1,172	0,00	156,0	6,685	0,00	1,17	0,0436	0,00
600	330	36,4	1,115	0,00	153,5	6,361	0,00	1,15	0,0415	0,00
610	330	36,3	1,062	0,00	153,8	6,057	0,00	1,15	0,0395	0,00
620	330	35,9	1,013	0,00	152,1	5,774	0,00	1,14	0,0376	0,00
0	340	40,1	0,598	0,00	163,4	3,320	0,00	1,23	0,0220	0,00
10	340	41,3	0,617	0,00	167,0	3,420	0,00	1,25	0,0226	0,00
20	340	41,9	0,635	0,00	169,7	3,523	0,00	1,27	0,0233	0,00
30	340	43,0	0,656	0,00	173,4	3,635	0,00	1,30	0,0241	0,00
40	340	44,3	0,677	0,00	175,8	3,746	0,00	1,32	0,0248	0,00
50	340	45,1	0,698	0,00	178,2	3,866	0,00	1,34	0,0257	0,00
60	340	46,1	0,722	0,00	182,4	3,996	0,00	1,37	0,0265	0,00
70	340	47,7	0,747	0,00	186,4	4,130	0,00	1,40	0,0274	0,00
80	340	48,7	0,773	0,00	189,8	4,275	0,00	1,42	0,0284	0,00
90	340	49,7	0,802	0,00	192,1	4,428	0,00	1,44	0,0295	0,00
100	340	51,6	0,833	0,00	196,5	4,595	0,00	1,47	0,0306	0,00
110	340	52,3	0,864	0,00	197,6	4,769	0,00	1,48	0,0318	0,00
120	340	54,3	0,901	0,00	204,2	4,963	0,00	1,53	0,0331	0,00
130	340	56,5	0,940	0,00	207,5	5,169	0,00	1,56	0,0345	0,00
140	340	58,1	0,977	0,00	210,6	5,372	0,00	1,58	0,0359	0,00
150	340	60,0	1,023	0,00	214,9	5,614	0,00	1,61	0,0375	0,00
160	340	61,7	1,071	0,00	216,8	5,875	0,00	1,63	0,0393	0,00
170	340	65,2	1,122	0,00	222,0	6,146	0,00	1,67	0,0412	0,00
180	340	68,0	1,178	0,00	227,1	6,438	0,00	1,70	0,0432	0,00
190	340	70,1	1,239	0,00	227,7	6,765	0,00	1,71	0,0454	0,00
200	340	75,0	1,306	0,00	233,2	7,121	0,00	1,75	0,0479	0,00
210	340	79,6	1,377	0,00	232,4	7,487	0,00	1,74	0,0504	0,00
220	340	85,9	1,455	0,00	237,5	7,891	0,00	1,78	0,0532	0,00
440	340	33,3	2,244	0,00	135,0	12,820	0,00	1,02	0,0864	0,00
450	340	33,7	2,225	0,00	137,0	12,736	0,00	1,03	0,0855	0,00
460	340	34,5	2,186	0,00	139,8	12,518	0,00	1,05	0,0837	0,00
470	340	36,3	2,132	0,00	145,5	12,217	0,00	1,09	0,0814	0,00
480	340	36,5	2,061	0,00	146,8	11,804	0,00	1,10	0,0784	0,00
490	340	37,0	1,983	0,00	146,7	11,355	0,00	1,10	0,0752	0,00
500	340	37,6	1,906	0,00	150,5	10,916	0,00	1,13	0,0721	0,00
510	340	38,3	1,822	0,00	155,4	10,429	0,00	1,17	0,0688	0,00
520	340	37,6	1,738	0,00	154,3	9,945	0,00	1,16	0,0654	0,00
530	340	37,7	1,655	0,00	156,8	9,462	0,00	1,18	0,0622	0,00
540	340	37,7	1,574	0,00	156,4	8,993	0,00	1,17	0,0590	0,00
550	340	38,1	1,495	0,00	156,5	8,543	0,00	1,17	0,0560	0,00
560	340	37,9	1,421	0,00	159,8	8,117	0,00	1,20	0,0531	0,00
570	340	37,5	1,348	0,00	157,0	7,694	0,00	1,18	0,0503	0,00
580	340	37,6	1,282	0,00	158,2	7,313	0,00	1,19	0,0478	0,00
590	340	37,4	1,217	0,00	158,3	6,942	0,00	1,19	0,0453	0,00
600	340	36,8	1,156	0,00	155,9	6,590	0,00	1,17	0,0430	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
610	340	36,9	1,100	0,00	156,8	6,269	0,00	1,18	0,0409	0,00
620	340	36,7	1,047	0,00	155,9	5,965	0,00	1,17	0,0389	0,00
0	350	40,0	0,613	0,00	162,7	3,392	0,00	1,22	0,0224	0,00
10	350	40,6	0,631	0,00	164,2	3,490	0,00	1,23	0,0231	0,00
20	350	41,6	0,651	0,00	167,7	3,604	0,00	1,26	0,0239	0,00
30	350	42,7	0,673	0,00	170,3	3,716	0,00	1,28	0,0246	0,00
40	350	43,4	0,695	0,00	172,3	3,835	0,00	1,29	0,0254	0,00
50	350	44,3	0,717	0,00	176,3	3,961	0,00	1,32	0,0263	0,00
60	350	45,5	0,741	0,00	178,4	4,090	0,00	1,34	0,0272	0,00
70	350	46,7	0,769	0,00	182,6	4,241	0,00	1,37	0,0282	0,00
80	350	47,8	0,798	0,00	186,1	4,395	0,00	1,40	0,0292	0,00
90	350	48,7	0,826	0,00	188,2	4,548	0,00	1,41	0,0303	0,00
100	350	50,2	0,859	0,00	191,3	4,722	0,00	1,43	0,0315	0,00
110	350	51,4	0,895	0,00	194,2	4,912	0,00	1,46	0,0328	0,00
120	350	52,4	0,930	0,00	195,7	5,106	0,00	1,47	0,0341	0,00
130	350	54,5	0,971	0,00	201,3	5,322	0,00	1,51	0,0355	0,00
140	350	56,1	1,014	0,00	205,2	5,549	0,00	1,54	0,0371	0,00
150	350	58,4	1,063	0,00	207,2	5,803	0,00	1,55	0,0388	0,00
160	350	59,9	1,113	0,00	209,2	6,070	0,00	1,57	0,0406	0,00
170	350	62,4	1,169	0,00	214,4	6,361	0,00	1,61	0,0426	0,00
180	350	64,9	1,232	0,00	218,0	6,682	0,00	1,64	0,0448	0,00
190	350	67,6	1,297	0,00	223,2	7,023	0,00	1,67	0,0472	0,00
200	350	70,6	1,369	0,00	222,3	7,392	0,00	1,67	0,0497	0,00
210	350	74,0	1,454	0,00	225,3	7,817	0,00	1,69	0,0526	0,00
220	350	79,2	1,536	0,00	226,9	8,225	0,00	1,70	0,0555	0,00
230	350	85,6	1,630	0,00	226,6	8,677	0,00	1,70	0,0586	0,00
450	350	34,1	2,308	0,00	136,1	13,164	0,00	1,02	0,0887	0,00
460	350	35,2	2,284	0,00	145,3	13,057	0,00	1,09	0,0876	0,00
470	350	36,4	2,230	0,00	149,5	12,763	0,00	1,12	0,0853	0,00
480	350	37,9	2,166	0,00	153,4	12,391	0,00	1,15	0,0825	0,00
490	350	38,3	2,090	0,00	153,2	11,961	0,00	1,15	0,0794	0,00
500	350	38,5	2,004	0,00	156,5	11,465	0,00	1,17	0,0759	0,00
510	350	38,4	1,913	0,00	157,7	10,945	0,00	1,18	0,0723	0,00
520	350	38,4	1,825	0,00	160,4	10,437	0,00	1,20	0,0688	0,00
530	350	39,0	1,734	0,00	159,1	9,911	0,00	1,19	0,0652	0,00
540	350	38,4	1,647	0,00	160,9	9,412	0,00	1,21	0,0618	0,00
550	350	38,9	1,560	0,00	161,3	8,907	0,00	1,21	0,0584	0,00
560	350	38,5	1,479	0,00	162,9	8,443	0,00	1,22	0,0553	0,00
570	350	38,6	1,401	0,00	160,9	7,992	0,00	1,21	0,0523	0,00
580	350	38,5	1,328	0,00	162,6	7,575	0,00	1,22	0,0495	0,00
590	350	37,7	1,259	0,00	160,2	7,178	0,00	1,20	0,0469	0,00
600	350	37,6	1,194	0,00	160,7	6,803	0,00	1,21	0,0444	0,00
610	350	37,7	1,134	0,00	160,5	6,458	0,00	1,20	0,0421	0,00
620	350	37,6	1,078	0,00	159,5	6,134	0,00	1,20	0,0400	0,00
0	360	39,3	0,623	0,00	159,3	3,442	0,00	1,20	0,0228	0,00
10	360	40,3	0,643	0,00	163,0	3,553	0,00	1,22	0,0235	0,00
20	360	41,1	0,664	0,00	164,6	3,662	0,00	1,23	0,0243	0,00
30	360	41,9	0,686	0,00	166,7	3,780	0,00	1,25	0,0251	0,00
40	360	42,5	0,708	0,00	170,0	3,905	0,00	1,28	0,0259	0,00
50	360	43,9	0,732	0,00	172,3	4,032	0,00	1,29	0,0268	0,00
60	360	45,2	0,759	0,00	176,4	4,176	0,00	1,32	0,0277	0,00
70	360	45,9	0,788	0,00	180,0	4,328	0,00	1,35	0,0288	0,00
80	360	46,7	0,817	0,00	180,9	4,481	0,00	1,36	0,0298	0,00
90	360	47,5	0,848	0,00	184,1	4,649	0,00	1,38	0,0310	0,00
100	360	49,1	0,881	0,00	187,3	4,829	0,00	1,41	0,0322	0,00
110	360	50,1	0,917	0,00	187,6	5,014	0,00	1,41	0,0334	0,00
120	360	51,1	0,955	0,00	191,3	5,220	0,00	1,43	0,0348	0,00
130	360	53,0	0,998	0,00	194,9	5,444	0,00	1,46	0,0364	0,00
140	360	54,5	1,045	0,00	198,2	5,685	0,00	1,49	0,0380	0,00
150	360	55,5	1,093	0,00	200,1	5,941	0,00	1,50	0,0398	0,00
160	360	57,9	1,148	0,00	205,2	6,215	0,00	1,54	0,0416	0,00
170	360	59,6	1,207	0,00	208,4	6,523	0,00	1,56	0,0437	0,00
180	360	62,0	1,272	0,00	211,5	6,851	0,00	1,59	0,0460	0,00
190	360	63,5	1,343	0,00	211,1	7,212	0,00	1,58	0,0485	0,00
200	360	65,9	1,424	0,00	214,3	7,611	0,00	1,61	0,0512	0,00
210	360	68,7	1,508	0,00	215,7	8,025	0,00	1,62	0,0540	0,00
220	360	71,5	1,604	0,00	214,0	8,475	0,00	1,61	0,0572	0,00
230	360	76,5	1,708	0,00	214,9	8,954	0,00	1,61	0,0605	0,00
240	360	82,8	1,821	0,00	215,7	9,428	0,00	1,62	0,0638	0,00
460	360	36,4	2,352	0,00	150,1	13,398	0,00	1,13	0,0902	0,00
470	360	37,2	2,314	0,00	156,1	13,210	0,00	1,17	0,0886	0,00
480	360	38,6	2,258	0,00	158,9	12,901	0,00	1,19	0,0862	0,00
490	360	38,7	2,180	0,00	157,3	12,464	0,00	1,18	0,0830	0,00
500	360	39,1	2,091	0,00	160,0	11,955	0,00	1,20	0,0794	0,00
510	360	39,3	2,000	0,00	162,8	11,433	0,00	1,22	0,0757	0,00
520	360	39,5	1,904	0,00	162,0	10,880	0,00	1,22	0,0719	0,00
530	360	39,4	1,806	0,00	164,9	10,320	0,00	1,24	0,0680	0,00
540	360	39,7	1,713	0,00	166,3	9,780	0,00	1,25	0,0644	0,00
550	360	39,3	1,619	0,00	165,1	9,237	0,00	1,24	0,0607	0,00
560	360	40,0	1,533	0,00	167,3	8,744	0,00	1,26	0,0574	0,00
570	360	39,5	1,449	0,00	167,7	8,260	0,00	1,26	0,0541	0,00
580	360	39,3	1,369	0,00	166,3	7,804	0,00	1,25	0,0511	0,00
590	360	38,4	1,295	0,00	163,4	7,376	0,00	1,23	0,0482	0,00
600	360	38,8	1,228	0,00	166,9	6,993	0,00	1,25	0,0457	0,00
610	360	38,3	1,163	0,00	164,4	6,622	0,00	1,23	0,0433	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
620	360	37,9	1,104	0,00	162,7	6,282	0,00	1,22	0,0410	0,00
0	370	39,2	0,632	0,00	158,0	3,483	0,00	1,19	0,0231	0,00
10	370	39,8	0,652	0,00	160,2	3,591	0,00	1,20	0,0238	0,00
20	370	40,6	0,673	0,00	162,4	3,706	0,00	1,22	0,0246	0,00
30	370	41,2	0,695	0,00	164,2	3,825	0,00	1,23	0,0254	0,00
40	370	42,1	0,719	0,00	166,7	3,950	0,00	1,25	0,0262	0,00
50	370	43,1	0,744	0,00	170,1	4,087	0,00	1,28	0,0271	0,00
60	370	44,1	0,771	0,00	173,4	4,232	0,00	1,30	0,0281	0,00
70	370	44,7	0,799	0,00	174,4	4,379	0,00	1,31	0,0291	0,00
80	370	46,0	0,831	0,00	178,7	4,546	0,00	1,34	0,0303	0,00
90	370	46,5	0,862	0,00	180,6	4,714	0,00	1,35	0,0314	0,00
100	370	47,7	0,896	0,00	181,6	4,893	0,00	1,36	0,0326	0,00
110	370	49,0	0,936	0,00	185,3	5,098	0,00	1,39	0,0340	0,00
120	370	50,6	0,975	0,00	187,4	5,301	0,00	1,41	0,0354	0,00
130	370	51,4	1,018	0,00	189,9	5,529	0,00	1,42	0,0369	0,00
140	370	52,6	1,065	0,00	191,7	5,772	0,00	1,44	0,0386	0,00
150	370	54,1	1,116	0,00	195,0	6,033	0,00	1,46	0,0404	0,00
160	370	55,5	1,172	0,00	198,8	6,324	0,00	1,49	0,0424	0,00
170	370	56,6	1,233	0,00	198,9	6,627	0,00	1,49	0,0444	0,00
180	370	58,3	1,301	0,00	201,1	6,962	0,00	1,51	0,0467	0,00
190	370	60,8	1,377	0,00	204,2	7,342	0,00	1,53	0,0493	0,00
200	370	62,2	1,459	0,00	202,0	7,733	0,00	1,52	0,0520	0,00
210	370	64,0	1,548	0,00	203,0	8,162	0,00	1,52	0,0550	0,00
220	370	67,1	1,650	0,00	207,4	8,634	0,00	1,56	0,0582	0,00
230	370	70,6	1,761	0,00	205,3	9,127	0,00	1,54	0,0617	0,00
240	370	75,5	1,887	0,00	208,7	9,655	0,00	1,57	0,0653	0,00
250	370	80,6	2,016	0,00	203,3	10,154	0,00	1,52	0,0688	0,00
470	370	38,0	2,367	0,00	158,4	13,468	0,00	1,19	0,0907	0,00
480	370	38,9	2,324	0,00	160,8	13,253	0,00	1,21	0,0889	0,00
490	370	39,6	2,257	0,00	163,5	12,881	0,00	1,23	0,0861	0,00
500	370	39,8	2,171	0,00	164,7	12,399	0,00	1,24	0,0826	0,00
510	370	40,6	2,077	0,00	165,5	11,856	0,00	1,24	0,0787	0,00
520	370	41,0	1,976	0,00	170,5	11,276	0,00	1,28	0,0747	0,00
530	370	41,1	1,875	0,00	172,0	10,703	0,00	1,29	0,0707	0,00
540	370	40,6	1,768	0,00	169,7	10,085	0,00	1,27	0,0665	0,00
550	370	40,8	1,675	0,00	171,8	9,552	0,00	1,29	0,0629	0,00
560	370	41,1	1,578	0,00	173,4	8,996	0,00	1,30	0,0591	0,00
570	370	40,3	1,488	0,00	170,7	8,479	0,00	1,28	0,0556	0,00
580	370	40,4	1,406	0,00	171,2	8,001	0,00	1,28	0,0524	0,00
590	370	39,9	1,328	0,00	171,5	7,560	0,00	1,29	0,0495	0,00
600	370	39,5	1,256	0,00	169,9	7,146	0,00	1,27	0,0468	0,00
610	370	39,3	1,188	0,00	168,3	6,754	0,00	1,26	0,0442	0,00
620	370	39,2	1,127	0,00	167,8	6,403	0,00	1,26	0,0418	0,00
0	380	38,5	0,637	0,00	156,0	3,503	0,00	1,17	0,0232	0,00
10	380	39,3	0,658	0,00	157,7	3,614	0,00	1,18	0,0239	0,00
20	380	40,1	0,679	0,00	160,4	3,729	0,00	1,20	0,0247	0,00
30	380	40,6	0,702	0,00	161,7	3,848	0,00	1,21	0,0255	0,00
40	380	41,5	0,726	0,00	165,4	3,981	0,00	1,24	0,0264	0,00
50	380	42,1	0,752	0,00	167,4	4,118	0,00	1,26	0,0274	0,00
60	380	43,0	0,779	0,00	168,6	4,260	0,00	1,26	0,0283	0,00
70	380	44,2	0,808	0,00	172,1	4,416	0,00	1,29	0,0294	0,00
80	380	44,7	0,839	0,00	172,8	4,578	0,00	1,30	0,0305	0,00
90	380	45,5	0,872	0,00	175,6	4,750	0,00	1,32	0,0316	0,00
100	380	46,4	0,907	0,00	178,4	4,935	0,00	1,34	0,0329	0,00
110	380	47,7	0,944	0,00	180,6	5,129	0,00	1,35	0,0342	0,00
120	380	48,9	0,987	0,00	183,7	5,347	0,00	1,38	0,0357	0,00
130	380	49,5	1,030	0,00	184,1	5,573	0,00	1,38	0,0372	0,00
140	380	51,0	1,078	0,00	186,8	5,812	0,00	1,40	0,0389	0,00
150	380	52,2	1,131	0,00	188,6	6,086	0,00	1,42	0,0407	0,00
160	380	53,3	1,185	0,00	189,7	6,360	0,00	1,42	0,0426	0,00
170	380	54,1	1,249	0,00	192,8	6,679	0,00	1,45	0,0448	0,00
180	380	55,6	1,319	0,00	195,0	7,027	0,00	1,46	0,0472	0,00
190	380	57,5	1,396	0,00	196,0	7,395	0,00	1,47	0,0497	0,00
200	380	59,1	1,479	0,00	197,6	7,801	0,00	1,48	0,0525	0,00
210	380	60,6	1,574	0,00	197,6	8,252	0,00	1,48	0,0556	0,00
220	380	62,2	1,680	0,00	197,3	8,730	0,00	1,48	0,0589	0,00
230	380	65,3	1,799	0,00	200,7	9,258	0,00	1,51	0,0625	0,00
240	380	67,2	1,925	0,00	197,2	9,806	0,00	1,48	0,0663	0,00
250	380	71,3	2,065	0,00	197,5	10,385	0,00	1,48	0,0704	0,00
260	380	75,9	2,194	0,00	193,9	10,969	0,00	1,45	0,0745	0,00
480	380	39,7	2,371	0,00	167,7	13,482	0,00	1,26	0,0907	0,00
490	380	40,5	2,308	0,00	169,6	13,143	0,00	1,27	0,0881	0,00
500	380	41,0	2,230	0,00	169,1	12,714	0,00	1,27	0,0849	0,00
510	380	41,6	2,140	0,00	174,0	12,198	0,00	1,31	0,0812	0,00
520	380	42,1	2,035	0,00	174,5	11,605	0,00	1,31	0,0770	0,00
530	380	42,1	1,925	0,00	176,7	10,972	0,00	1,33	0,0726	0,00
540	380	42,1	1,822	0,00	177,7	10,384	0,00	1,33	0,0686	0,00
550	380	42,2	1,715	0,00	178,3	9,769	0,00	1,34	0,0644	0,00
560	380	41,4	1,615	0,00	177,1	9,193	0,00	1,33	0,0605	0,00
570	380	41,5	1,521	0,00	177,0	8,658	0,00	1,33	0,0569	0,00
580	380	41,1	1,433	0,00	176,1	8,150	0,00	1,32	0,0535	0,00
590	380	41,0	1,352	0,00	175,9	7,686	0,00	1,32	0,0504	0,00
600	380	40,7	1,277	0,00	175,3	7,259	0,00	1,32	0,0475	0,00
610	380	40,4	1,207	0,00	173,6	6,857	0,00	1,30	0,0449	0,00
620	380	39,9	1,142	0,00	171,2	6,480	0,00	1,28	0,0424	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	390	38,1	0,639	0,00	153,4	3,509	0,00	1,15	0,0232	0,00
10	390	38,6	0,660	0,00	155,3	3,618	0,00	1,16	0,0240	0,00
20	390	39,4	0,682	0,00	157,6	3,733	0,00	1,18	0,0247	0,00
30	390	39,9	0,705	0,00	160,0	3,860	0,00	1,20	0,0256	0,00
40	390	40,6	0,729	0,00	162,7	3,989	0,00	1,22	0,0265	0,00
50	390	41,5	0,754	0,00	163,7	4,120	0,00	1,23	0,0274	0,00
60	390	42,3	0,782	0,00	166,7	4,268	0,00	1,25	0,0284	0,00
70	390	42,8	0,811	0,00	166,9	4,417	0,00	1,25	0,0294	0,00
80	390	44,1	0,842	0,00	170,9	4,582	0,00	1,28	0,0305	0,00
90	390	44,9	0,877	0,00	172,7	4,761	0,00	1,30	0,0317	0,00
100	390	45,9	0,912	0,00	174,9	4,942	0,00	1,31	0,0329	0,00
110	390	46,1	0,948	0,00	174,0	5,133	0,00	1,31	0,0342	0,00
120	390	47,0	0,990	0,00	178,0	5,354	0,00	1,34	0,0357	0,00
130	390	47,7	1,034	0,00	178,1	5,572	0,00	1,34	0,0372	0,00
140	390	48,5	1,081	0,00	178,9	5,817	0,00	1,34	0,0389	0,00
150	390	50,1	1,135	0,00	181,4	6,082	0,00	1,36	0,0407	0,00
160	390	51,4	1,194	0,00	184,8	6,375	0,00	1,39	0,0427	0,00
170	390	52,6	1,256	0,00	187,7	6,692	0,00	1,41	0,0449	0,00
180	390	53,6	1,325	0,00	189,4	7,030	0,00	1,42	0,0472	0,00
190	390	53,9	1,401	0,00	186,7	7,399	0,00	1,40	0,0497	0,00
200	390	55,5	1,488	0,00	189,8	7,820	0,00	1,42	0,0526	0,00
210	390	57,1	1,581	0,00	188,2	8,257	0,00	1,41	0,0556	0,00
220	390	59,2	1,691	0,00	191,1	8,772	0,00	1,43	0,0591	0,00
230	390	60,8	1,813	0,00	190,5	9,319	0,00	1,43	0,0629	0,00
240	390	63,5	1,948	0,00	189,5	9,910	0,00	1,42	0,0670	0,00
250	390	65,9	2,102	0,00	189,0	10,573	0,00	1,42	0,0716	0,00
260	390	69,8	2,254	0,00	185,0	11,202	0,00	1,39	0,0760	0,00
270	390	76,4	2,399	0,00	183,0	11,798	0,00	1,37	0,0802	0,00
490	390	41,7	2,334	0,00	177,6	13,251	0,00	1,33	0,0891	0,00
500	390	42,7	2,271	0,00	179,0	12,917	0,00	1,34	0,0866	0,00
510	390	42,7	2,180	0,00	180,1	12,409	0,00	1,35	0,0828	0,00
520	390	43,4	2,080	0,00	181,0	11,839	0,00	1,36	0,0788	0,00
530	390	42,9	1,969	0,00	182,4	11,213	0,00	1,37	0,0744	0,00
540	390	43,5	1,857	0,00	183,2	10,568	0,00	1,37	0,0699	0,00
550	390	43,0	1,746	0,00	184,1	9,932	0,00	1,38	0,0656	0,00
560	390	42,9	1,643	0,00	184,1	9,341	0,00	1,38	0,0616	0,00
570	390	42,3	1,542	0,00	181,7	8,764	0,00	1,36	0,0577	0,00
580	390	42,6	1,453	0,00	183,3	8,257	0,00	1,38	0,0542	0,00
590	390	42,2	1,369	0,00	181,3	7,772	0,00	1,36	0,0510	0,00
600	390	41,8	1,290	0,00	178,9	7,321	0,00	1,34	0,0480	0,00
610	390	41,5	1,218	0,00	177,7	6,909	0,00	1,33	0,0453	0,00
620	390	41,2	1,153	0,00	177,7	6,537	0,00	1,33	0,0428	0,00
0	400	37,8	0,639	0,00	152,2	3,502	0,00	1,14	0,0232	0,00
10	400	38,1	0,660	0,00	153,9	3,611	0,00	1,15	0,0239	0,00
20	400	38,7	0,681	0,00	154,7	3,724	0,00	1,16	0,0247	0,00
30	400	38,9	0,703	0,00	156,1	3,844	0,00	1,17	0,0255	0,00
40	400	39,8	0,727	0,00	158,5	3,970	0,00	1,19	0,0263	0,00
50	400	40,9	0,754	0,00	162,0	4,111	0,00	1,22	0,0273	0,00
60	400	41,5	0,780	0,00	162,8	4,249	0,00	1,22	0,0282	0,00
70	400	42,3	0,810	0,00	165,1	4,402	0,00	1,24	0,0293	0,00
80	400	43,0	0,841	0,00	165,7	4,562	0,00	1,24	0,0304	0,00
90	400	43,7	0,875	0,00	169,7	4,738	0,00	1,27	0,0316	0,00
100	400	44,2	0,909	0,00	171,1	4,919	0,00	1,28	0,0328	0,00
110	400	45,0	0,948	0,00	171,8	5,118	0,00	1,29	0,0341	0,00
120	400	45,9	0,988	0,00	172,1	5,319	0,00	1,29	0,0355	0,00
130	400	46,3	1,032	0,00	173,3	5,547	0,00	1,30	0,0371	0,00
140	400	46,9	1,079	0,00	174,9	5,788	0,00	1,31	0,0387	0,00
150	400	48,3	1,133	0,00	176,9	6,057	0,00	1,33	0,0405	0,00
160	400	49,3	1,191	0,00	179,3	6,348	0,00	1,35	0,0425	0,00
170	400	50,3	1,253	0,00	181,0	6,651	0,00	1,36	0,0446	0,00
180	400	51,0	1,322	0,00	180,6	6,997	0,00	1,35	0,0469	0,00
190	400	52,4	1,401	0,00	183,9	7,379	0,00	1,38	0,0495	0,00
200	400	52,9	1,484	0,00	182,5	7,783	0,00	1,37	0,0523	0,00
210	400	54,2	1,581	0,00	182,6	8,249	0,00	1,37	0,0555	0,00
220	400	55,7	1,689	0,00	181,6	8,746	0,00	1,36	0,0589	0,00
230	400	57,5	1,813	0,00	182,3	9,313	0,00	1,37	0,0628	0,00
240	400	59,1	1,956	0,00	184,6	9,952	0,00	1,38	0,0672	0,00
250	400	60,6	2,109	0,00	179,5	10,600	0,00	1,35	0,0717	0,00
260	400	63,3	2,278	0,00	182,8	11,301	0,00	1,37	0,0766	0,00
270	400	65,8	2,437	0,00	177,4	11,935	0,00	1,33	0,0811	0,00
280	400	71,3	2,563	0,00	178,6	12,505	0,00	1,34	0,0851	0,00
500	400	43,1	2,279	0,00	183,7	12,922	0,00	1,38	0,0869	0,00
510	400	43,7	2,203	0,00	185,6	12,510	0,00	1,39	0,0838	0,00
520	400	44,4	2,105	0,00	188,6	11,966	0,00	1,42	0,0798	0,00
530	400	44,8	1,995	0,00	189,9	11,341	0,00	1,42	0,0754	0,00
540	400	44,3	1,877	0,00	190,2	10,664	0,00	1,43	0,0707	0,00
550	400	44,4	1,764	0,00	192,5	10,024	0,00	1,44	0,0663	0,00
560	400	44,0	1,654	0,00	189,4	9,389	0,00	1,42	0,0619	0,00
570	400	43,6	1,555	0,00	190,3	8,824	0,00	1,43	0,0581	0,00
580	400	43,7	1,461	0,00	187,8	8,286	0,00	1,41	0,0545	0,00
590	400	43,3	1,374	0,00	185,9	7,792	0,00	1,39	0,0512	0,00
600	400	42,9	1,294	0,00	185,1	7,333	0,00	1,39	0,0481	0,00
610	400	42,9	1,222	0,00	184,8	6,920	0,00	1,39	0,0454	0,00
620	400	42,1	1,156	0,00	182,3	6,546	0,00	1,37	0,0429	0,00
0	410	37,1	0,636	0,00	150,0	3,478	0,00	1,13	0,0230	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
10	410	37,1	0,655	0,00	150,5	3,582	0,00	1,13	0,0237	0,00
20	410	37,9	0,677	0,00	153,3	3,697	0,00	1,15	0,0245	0,00
30	410	38,3	0,699	0,00	154,0	3,813	0,00	1,16	0,0253	0,00
40	410	39,4	0,724	0,00	156,9	3,943	0,00	1,18	0,0262	0,00
50	410	39,6	0,748	0,00	155,8	4,069	0,00	1,17	0,0270	0,00
60	410	40,9	0,777	0,00	160,7	4,218	0,00	1,21	0,0280	0,00
70	410	41,2	0,805	0,00	160,4	4,363	0,00	1,20	0,0290	0,00
80	410	41,8	0,836	0,00	164,1	4,525	0,00	1,23	0,0301	0,00
90	410	42,7	0,868	0,00	165,1	4,692	0,00	1,24	0,0312	0,00
100	410	43,4	0,904	0,00	166,3	4,874	0,00	1,25	0,0325	0,00
110	410	43,6	0,939	0,00	166,9	5,061	0,00	1,25	0,0338	0,00
120	410	44,2	0,980	0,00	167,2	5,268	0,00	1,25	0,0352	0,00
130	410	45,1	1,025	0,00	168,2	5,494	0,00	1,26	0,0367	0,00
140	410	45,5	1,072	0,00	169,3	5,733	0,00	1,27	0,0383	0,00
150	410	46,7	1,125	0,00	172,6	6,001	0,00	1,30	0,0401	0,00
160	410	47,3	1,180	0,00	172,6	6,275	0,00	1,29	0,0420	0,00
170	410	48,6	1,244	0,00	175,0	6,594	0,00	1,31	0,0442	0,00
180	410	48,9	1,311	0,00	176,1	6,929	0,00	1,32	0,0465	0,00
190	410	49,5	1,388	0,00	175,5	7,306	0,00	1,32	0,0490	0,00
200	410	50,9	1,475	0,00	177,1	7,724	0,00	1,33	0,0519	0,00
210	410	51,5	1,570	0,00	176,4	8,180	0,00	1,32	0,0550	0,00
220	410	53,4	1,680	0,00	177,7	8,693	0,00	1,33	0,0585	0,00
230	410	54,3	1,805	0,00	180,6	9,273	0,00	1,35	0,0625	0,00
240	410	55,2	1,941	0,00	176,7	9,884	0,00	1,33	0,0667	0,00
250	410	57,3	2,096	0,00	175,5	10,550	0,00	1,32	0,0713	0,00
260	410	58,7	2,259	0,00	175,3	11,254	0,00	1,31	0,0762	0,00
270	410	60,6	2,420	0,00	173,8	11,939	0,00	1,30	0,0810	0,00
280	410	62,9	2,565	0,00	171,6	12,584	0,00	1,29	0,0855	0,00
290	410	68,2	2,680	0,00	167,2	13,117	0,00	1,25	0,0892	0,00
510	410	45,2	2,197	0,00	192,3	12,437	0,00	1,44	0,0835	0,00
520	410	45,6	2,103	0,00	196,8	11,921	0,00	1,48	0,0797	0,00
530	410	45,8	1,996	0,00	199,9	11,318	0,00	1,50	0,0754	0,00
540	410	45,8	1,881	0,00	199,8	10,666	0,00	1,50	0,0708	0,00
550	410	45,7	1,764	0,00	196,9	9,996	0,00	1,48	0,0662	0,00
560	410	45,4	1,656	0,00	196,9	9,381	0,00	1,48	0,0620	0,00
570	410	45,0	1,550	0,00	195,7	8,784	0,00	1,47	0,0579	0,00
580	410	45,1	1,458	0,00	195,3	8,257	0,00	1,46	0,0544	0,00
590	410	44,7	1,369	0,00	194,0	7,749	0,00	1,46	0,0510	0,00
600	410	44,2	1,288	0,00	192,1	7,288	0,00	1,44	0,0479	0,00
610	410	44,0	1,217	0,00	191,9	6,882	0,00	1,44	0,0452	0,00
620	410	43,6	1,150	0,00	190,4	6,500	0,00	1,43	0,0426	0,00
0	420	36,3	0,629	0,00	146,8	3,436	0,00	1,10	0,0228	0,00
10	420	36,7	0,650	0,00	149,0	3,544	0,00	1,12	0,0235	0,00
20	420	37,3	0,671	0,00	150,2	3,654	0,00	1,13	0,0242	0,00
30	420	37,9	0,693	0,00	152,5	3,772	0,00	1,14	0,0250	0,00
40	420	38,4	0,716	0,00	152,9	3,891	0,00	1,15	0,0258	0,00
50	420	39,2	0,741	0,00	155,3	4,024	0,00	1,17	0,0267	0,00
60	420	39,8	0,768	0,00	155,8	4,160	0,00	1,17	0,0276	0,00
70	420	40,2	0,796	0,00	158,6	4,309	0,00	1,19	0,0286	0,00
80	420	40,9	0,826	0,00	159,0	4,461	0,00	1,19	0,0297	0,00
90	420	41,8	0,858	0,00	160,7	4,628	0,00	1,21	0,0308	0,00
100	420	41,5	0,891	0,00	161,5	4,801	0,00	1,21	0,0320	0,00
110	420	42,5	0,929	0,00	163,4	4,995	0,00	1,23	0,0333	0,00
120	420	42,7	0,968	0,00	162,8	5,192	0,00	1,22	0,0346	0,00
130	420	43,5	1,011	0,00	164,2	5,414	0,00	1,23	0,0361	0,00
140	420	45,2	1,060	0,00	168,0	5,662	0,00	1,26	0,0378	0,00
150	420	45,2	1,111	0,00	169,2	5,914	0,00	1,27	0,0395	0,00
160	420	45,9	1,165	0,00	168,2	6,194	0,00	1,26	0,0414	0,00
170	420	47,0	1,229	0,00	170,9	6,505	0,00	1,28	0,0436	0,00
180	420	47,0	1,296	0,00	169,3	6,833	0,00	1,27	0,0458	0,00
190	420	48,0	1,372	0,00	170,9	7,213	0,00	1,28	0,0484	0,00
200	420	48,3	1,457	0,00	170,2	7,624	0,00	1,28	0,0512	0,00
210	420	49,9	1,552	0,00	172,0	8,081	0,00	1,29	0,0543	0,00
220	420	51,3	1,663	0,00	174,7	8,604	0,00	1,31	0,0579	0,00
230	420	51,5	1,782	0,00	172,3	9,155	0,00	1,29	0,0617	0,00
240	420	52,5	1,917	0,00	169,8	9,768	0,00	1,27	0,0659	0,00
250	420	53,1	2,062	0,00	169,6	10,421	0,00	1,27	0,0704	0,00
260	420	54,8	2,218	0,00	166,5	11,096	0,00	1,25	0,0750	0,00
270	420	56,4	2,376	0,00	165,8	11,791	0,00	1,24	0,0799	0,00
280	420	58,7	2,534	0,00	164,2	12,464	0,00	1,23	0,0846	0,00
290	420	61,0	2,681	0,00	161,5	13,059	0,00	1,21	0,0887	0,00
300	420	68,8	2,786	0,00	157,7	13,525	0,00	1,18	0,0920	0,00
520	420	47,3	2,080	0,00	204,9	11,748	0,00	1,54	0,0787	0,00
530	420	47,6	1,979	0,00	211,0	11,194	0,00	1,58	0,0747	0,00
540	420	46,9	1,862	0,00	206,2	10,527	0,00	1,55	0,0700	0,00
550	420	47,7	1,750	0,00	209,0	9,898	0,00	1,57	0,0657	0,00
560	420	46,8	1,637	0,00	203,3	9,251	0,00	1,52	0,0612	0,00
570	420	46,4	1,534	0,00	204,0	8,665	0,00	1,53	0,0572	0,00
580	420	47,1	1,441	0,00	204,7	8,145	0,00	1,54	0,0537	0,00
590	420	45,9	1,350	0,00	200,8	7,625	0,00	1,51	0,0502	0,00
600	420	45,5	1,273	0,00	199,2	7,184	0,00	1,49	0,0472	0,00
610	420	45,3	1,201	0,00	198,8	6,775	0,00	1,49	0,0445	0,00
620	420	44,5	1,136	0,00	193,9	6,406	0,00	1,45	0,0420	0,00
0	430	36,1	0,622	0,00	145,2	3,390	0,00	1,09	0,0224	0,00
10	430	36,1	0,641	0,00	145,6	3,488	0,00	1,09	0,0231	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20	430	36,7	0,662	0,00	148,0	3,600	0,00	1,11	0,0239	0,00
30	430	37,2	0,683	0,00	149,2	3,713	0,00	1,12	0,0246	0,00
40	430	38,0	0,707	0,00	151,3	3,836	0,00	1,14	0,0255	0,00
50	430	38,4	0,731	0,00	151,7	3,959	0,00	1,14	0,0263	0,00
60	430	38,5	0,756	0,00	153,6	4,095	0,00	1,15	0,0272	0,00
70	430	39,4	0,784	0,00	155,0	4,236	0,00	1,16	0,0282	0,00
80	430	40,2	0,813	0,00	156,4	4,387	0,00	1,17	0,0292	0,00
90	430	40,3	0,844	0,00	157,3	4,547	0,00	1,18	0,0303	0,00
100	430	41,3	0,879	0,00	159,7	4,723	0,00	1,20	0,0315	0,00
110	430	41,1	0,913	0,00	158,9	4,902	0,00	1,19	0,0327	0,00
120	430	41,8	0,953	0,00	160,1	5,104	0,00	1,20	0,0340	0,00
130	430	42,7	0,996	0,00	163,6	5,329	0,00	1,23	0,0356	0,00
140	430	43,7	1,043	0,00	163,7	5,561	0,00	1,23	0,0371	0,00
150	430	43,8	1,092	0,00	164,5	5,809	0,00	1,23	0,0388	0,00
160	430	44,7	1,148	0,00	166,0	6,090	0,00	1,24	0,0407	0,00
170	430	44,9	1,207	0,00	164,6	6,387	0,00	1,23	0,0428	0,00
180	430	45,2	1,276	0,00	166,4	6,725	0,00	1,25	0,0451	0,00
190	430	46,0	1,349	0,00	166,7	7,091	0,00	1,25	0,0476	0,00
200	430	47,0	1,434	0,00	166,9	7,499	0,00	1,25	0,0503	0,00
210	430	47,6	1,528	0,00	168,0	7,951	0,00	1,26	0,0534	0,00
220	430	48,5	1,633	0,00	168,2	8,450	0,00	1,26	0,0568	0,00
230	430	48,9	1,749	0,00	165,3	8,991	0,00	1,24	0,0605	0,00
240	430	49,7	1,878	0,00	166,2	9,591	0,00	1,25	0,0646	0,00
250	430	50,1	2,015	0,00	162,3	10,207	0,00	1,22	0,0689	0,00
260	430	52,3	2,165	0,00	163,6	10,879	0,00	1,23	0,0735	0,00
270	430	52,4	2,315	0,00	160,3	11,546	0,00	1,20	0,0781	0,00
280	430	52,3	2,468	0,00	158,0	12,203	0,00	1,19	0,0827	0,00
290	430	53,4	2,616	0,00	157,8	12,828	0,00	1,18	0,0870	0,00
300	430	57,0	2,738	0,00	155,7	13,371	0,00	1,17	0,0908	0,00
310	430	67,1	2,821	0,00	149,7	13,808	0,00	1,12	0,0939	0,00
520	430	48,1	2,034	0,00	214,6	11,436	0,00	1,61	0,0768	0,00
530	430	48,5	1,934	0,00	216,8	10,895	0,00	1,63	0,0728	0,00
540	430	49,2	1,823	0,00	216,6	10,277	0,00	1,62	0,0685	0,00
550	430	49,1	1,709	0,00	215,1	9,632	0,00	1,61	0,0640	0,00
560	430	48,5	1,599	0,00	215,5	9,010	0,00	1,62	0,0597	0,00
570	430	48,8	1,501	0,00	213,8	8,458	0,00	1,60	0,0559	0,00
580	430	48,1	1,404	0,00	213,4	7,910	0,00	1,60	0,0522	0,00
590	430	47,1	1,320	0,00	209,4	7,431	0,00	1,57	0,0490	0,00
600	430	47,1	1,244	0,00	208,1	7,003	0,00	1,56	0,0461	0,00
610	430	46,2	1,175	0,00	203,7	6,611	0,00	1,53	0,0435	0,00
620	430	45,8	1,111	0,00	201,2	6,253	0,00	1,51	0,0411	0,00
0	440	35,5	0,612	0,00	142,1	3,331	0,00	1,07	0,0221	0,00
10	440	35,9	0,632	0,00	144,4	3,435	0,00	1,08	0,0228	0,00
20	440	36,2	0,651	0,00	145,1	3,534	0,00	1,09	0,0234	0,00
30	440	36,6	0,671	0,00	146,4	3,644	0,00	1,10	0,0242	0,00
40	440	37,1	0,694	0,00	148,1	3,760	0,00	1,11	0,0249	0,00
50	440	37,6	0,718	0,00	149,9	3,887	0,00	1,12	0,0258	0,00
60	440	38,2	0,743	0,00	151,5	4,019	0,00	1,14	0,0267	0,00
70	440	38,5	0,769	0,00	150,9	4,152	0,00	1,13	0,0276	0,00
80	440	39,0	0,798	0,00	153,2	4,301	0,00	1,15	0,0286	0,00
90	440	39,5	0,829	0,00	154,8	4,460	0,00	1,16	0,0297	0,00
100	440	40,1	0,862	0,00	155,0	4,626	0,00	1,16	0,0308	0,00
110	440	40,1	0,896	0,00	155,1	4,803	0,00	1,16	0,0320	0,00
120	440	41,1	0,935	0,00	158,3	5,007	0,00	1,19	0,0334	0,00
130	440	41,8	0,977	0,00	158,8	5,217	0,00	1,19	0,0348	0,00
140	440	41,7	1,022	0,00	159,0	5,446	0,00	1,19	0,0364	0,00
150	440	43,2	1,072	0,00	161,7	5,699	0,00	1,21	0,0381	0,00
160	440	42,8	1,124	0,00	160,2	5,959	0,00	1,20	0,0398	0,00
170	440	44,0	1,184	0,00	161,0	6,257	0,00	1,21	0,0419	0,00
180	440	44,2	1,252	0,00	163,3	6,593	0,00	1,23	0,0442	0,00
190	440	44,5	1,323	0,00	163,1	6,952	0,00	1,22	0,0466	0,00
200	440	45,3	1,404	0,00	163,5	7,345	0,00	1,23	0,0493	0,00
210	440	45,7	1,496	0,00	163,3	7,787	0,00	1,22	0,0523	0,00
220	440	46,1	1,596	0,00	160,4	8,259	0,00	1,20	0,0555	0,00
230	440	46,5	1,708	0,00	161,9	8,798	0,00	1,21	0,0592	0,00
240	440	47,3	1,827	0,00	159,2	9,345	0,00	1,19	0,0629	0,00
250	440	48,4	1,961	0,00	160,3	9,961	0,00	1,20	0,0671	0,00
260	440	48,6	2,096	0,00	157,8	10,581	0,00	1,18	0,0714	0,00
270	440	49,6	2,239	0,00	157,1	11,218	0,00	1,18	0,0758	0,00
280	440	50,4	2,384	0,00	152,9	11,856	0,00	1,15	0,0802	0,00
290	440	50,6	2,527	0,00	151,8	12,476	0,00	1,14	0,0845	0,00
300	440	52,6	2,662	0,00	149,3	13,055	0,00	1,12	0,0885	0,00
310	440	56,2	2,785	0,00	144,6	13,558	0,00	1,08	0,0921	0,00
320	440	69,1	2,872	0,00	138,8	13,923	0,00	1,04	0,0947	0,00
520	440	49,4	1,961	0,00	224,6	10,956	0,00	1,68	0,0736	0,00
530	440	50,0	1,863	0,00	225,9	10,440	0,00	1,69	0,0699	0,00
540	440	50,5	1,755	0,00	226,6	9,850	0,00	1,70	0,0657	0,00
550	440	50,6	1,648	0,00	226,4	9,248	0,00	1,70	0,0615	0,00
560	440	50,6	1,543	0,00	223,3	8,663	0,00	1,67	0,0574	0,00
570	440	50,3	1,445	0,00	223,0	8,110	0,00	1,67	0,0537	0,00
580	440	50,0	1,358	0,00	223,0	7,627	0,00	1,67	0,0504	0,00
590	440	48,9	1,275	0,00	217,5	7,160	0,00	1,63	0,0472	0,00
600	440	48,3	1,204	0,00	215,5	6,756	0,00	1,62	0,0445	0,00
610	440	47,7	1,138	0,00	212,4	6,384	0,00	1,59	0,0420	0,00
620	440	46,5	1,076	0,00	205,5	6,039	0,00	1,54	0,0397	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	450	35,0	0,601	0,00	141,4	3,270	0,00	1,06	0,0216	0,00
10	450	35,3	0,619	0,00	142,1	3,363	0,00	1,07	0,0223	0,00
20	450	35,7	0,639	0,00	143,9	3,467	0,00	1,08	0,0230	0,00
30	450	36,3	0,659	0,00	145,0	3,572	0,00	1,09	0,0237	0,00
40	450	36,7	0,680	0,00	146,0	3,683	0,00	1,10	0,0244	0,00
50	450	36,9	0,703	0,00	147,0	3,801	0,00	1,10	0,0252	0,00
60	450	37,2	0,727	0,00	147,4	3,926	0,00	1,11	0,0261	0,00
70	450	38,2	0,754	0,00	149,7	4,067	0,00	1,12	0,0270	0,00
80	450	38,1	0,781	0,00	150,0	4,206	0,00	1,13	0,0280	0,00
90	450	38,7	0,811	0,00	151,0	4,357	0,00	1,13	0,0290	0,00
100	450	38,5	0,842	0,00	150,2	4,518	0,00	1,13	0,0301	0,00
110	450	39,6	0,877	0,00	152,3	4,699	0,00	1,14	0,0313	0,00
120	450	40,2	0,915	0,00	154,6	4,891	0,00	1,16	0,0326	0,00
130	450	40,4	0,955	0,00	155,8	5,097	0,00	1,17	0,0340	0,00
140	450	41,1	0,999	0,00	156,1	5,321	0,00	1,17	0,0355	0,00
150	450	41,2	1,047	0,00	156,3	5,560	0,00	1,17	0,0371	0,00
160	450	41,7	1,099	0,00	157,3	5,824	0,00	1,18	0,0389	0,00
170	450	42,3	1,157	0,00	156,8	6,111	0,00	1,18	0,0409	0,00
180	450	42,6	1,222	0,00	157,0	6,435	0,00	1,18	0,0431	0,00
190	450	43,3	1,292	0,00	158,6	6,782	0,00	1,19	0,0454	0,00
200	450	44,2	1,372	0,00	159,4	7,172	0,00	1,20	0,0481	0,00
210	450	43,8	1,459	0,00	157,6	7,591	0,00	1,18	0,0509	0,00
220	450	44,8	1,555	0,00	160,1	8,055	0,00	1,20	0,0541	0,00
230	450	44,6	1,658	0,00	156,9	8,542	0,00	1,18	0,0574	0,00
240	450	46,0	1,773	0,00	155,6	9,086	0,00	1,17	0,0611	0,00
250	450	46,8	1,894	0,00	155,6	9,652	0,00	1,17	0,0650	0,00
260	450	46,5	2,021	0,00	153,8	10,236	0,00	1,15	0,0690	0,00
270	450	47,3	2,151	0,00	152,7	10,837	0,00	1,15	0,0731	0,00
280	450	48,3	2,289	0,00	150,0	11,450	0,00	1,13	0,0773	0,00
290	450	49,0	2,427	0,00	148,0	12,047	0,00	1,11	0,0815	0,00
300	450	51,1	2,566	0,00	145,6	12,631	0,00	1,09	0,0855	0,00
310	450	53,1	2,693	0,00	142,0	13,151	0,00	1,07	0,0892	0,00
320	450	58,1	2,795	0,00	138,0	13,585	0,00	1,04	0,0922	0,00
330	450	68,3	2,852	0,00	134,5	13,916	0,00	1,01	0,0946	0,00
520	450	50,5	1,870	0,00	227,0	10,391	0,00	1,70	0,0698	0,00
530	450	51,9	1,769	0,00	235,8	9,857	0,00	1,77	0,0660	0,00
540	450	52,2	1,665	0,00	238,7	9,294	0,00	1,79	0,0620	0,00
550	450	52,2	1,564	0,00	235,7	8,735	0,00	1,77	0,0581	0,00
560	450	51,9	1,464	0,00	234,3	8,177	0,00	1,76	0,0542	0,00
570	450	52,0	1,377	0,00	234,7	7,698	0,00	1,76	0,0510	0,00
580	450	50,9	1,296	0,00	228,0	7,246	0,00	1,71	0,0479	0,00
590	450	50,5	1,221	0,00	226,8	6,827	0,00	1,70	0,0451	0,00
600	450	49,0	1,153	0,00	219,1	6,450	0,00	1,64	0,0425	0,00
610	450	48,5	1,090	0,00	218,3	6,100	0,00	1,64	0,0402	0,00
620	450	47,7	1,033	0,00	213,3	5,778	0,00	1,60	0,0380	0,00
0	460	34,3	0,588	0,00	139,3	3,199	0,00	1,05	0,0212	0,00
10	460	34,7	0,606	0,00	140,6	3,290	0,00	1,05	0,0218	0,00
20	460	35,1	0,625	0,00	141,8	3,389	0,00	1,06	0,0225	0,00
30	460	35,6	0,644	0,00	142,4	3,493	0,00	1,07	0,0232	0,00
40	460	36,2	0,665	0,00	144,6	3,602	0,00	1,09	0,0239	0,00
50	460	36,0	0,687	0,00	143,2	3,712	0,00	1,07	0,0246	0,00
60	460	36,5	0,711	0,00	145,6	3,841	0,00	1,09	0,0255	0,00
70	460	36,9	0,736	0,00	146,8	3,966	0,00	1,10	0,0264	0,00
80	460	37,3	0,762	0,00	147,7	4,102	0,00	1,11	0,0273	0,00
90	460	38,0	0,792	0,00	148,2	4,253	0,00	1,11	0,0283	0,00
100	460	38,3	0,823	0,00	148,3	4,414	0,00	1,11	0,0294	0,00
110	460	38,7	0,856	0,00	151,1	4,586	0,00	1,13	0,0305	0,00
120	460	39,0	0,892	0,00	150,5	4,769	0,00	1,13	0,0318	0,00
130	460	39,7	0,932	0,00	152,0	4,974	0,00	1,14	0,0332	0,00
140	460	39,7	0,974	0,00	152,4	5,181	0,00	1,14	0,0346	0,00
150	460	40,3	1,022	0,00	152,7	5,423	0,00	1,15	0,0362	0,00
160	460	40,7	1,072	0,00	154,1	5,679	0,00	1,16	0,0379	0,00
170	460	40,8	1,128	0,00	153,4	5,958	0,00	1,15	0,0398	0,00
180	460	41,7	1,190	0,00	154,4	6,262	0,00	1,16	0,0419	0,00
190	460	41,8	1,258	0,00	154,7	6,605	0,00	1,16	0,0442	0,00
200	460	42,6	1,334	0,00	155,4	6,973	0,00	1,17	0,0467	0,00
210	460	42,7	1,416	0,00	156,6	7,377	0,00	1,17	0,0495	0,00
220	460	42,9	1,507	0,00	154,9	7,811	0,00	1,16	0,0524	0,00
230	460	43,3	1,606	0,00	153,2	8,286	0,00	1,15	0,0557	0,00
240	460	44,0	1,709	0,00	151,8	8,779	0,00	1,14	0,0590	0,00
250	460	44,4	1,821	0,00	151,0	9,302	0,00	1,13	0,0626	0,00
260	460	45,6	1,939	0,00	153,1	9,850	0,00	1,15	0,0663	0,00
270	460	46,0	2,061	0,00	147,3	10,416	0,00	1,10	0,0702	0,00
280	460	45,6	2,185	0,00	143,9	10,971	0,00	1,08	0,0740	0,00
290	460	47,4	2,315	0,00	144,6	11,553	0,00	1,08	0,0780	0,00
300	460	48,6	2,444	0,00	141,8	12,109	0,00	1,06	0,0819	0,00
310	460	50,5	2,574	0,00	140,5	12,646	0,00	1,05	0,0856	0,00
320	460	53,3	2,685	0,00	139,0	13,124	0,00	1,04	0,0890	0,00
330	460	58,5	2,779	0,00	139,9	13,511	0,00	1,05	0,0917	0,00
340	460	72,6	2,842	0,00	142,5	13,754	0,00	1,07	0,0935	0,00
510	460	50,8	1,858	0,00	226,5	10,217	0,00	1,70	0,0688	0,00
520	460	51,8	1,762	0,00	235,7	9,724	0,00	1,77	0,0652	0,00
530	460	52,6	1,662	0,00	245,6	9,193	0,00	1,84	0,0615	0,00
540	460	53,0	1,563	0,00	245,4	8,663	0,00	1,84	0,0578	0,00
550	460	53,3	1,464	0,00	245,3	8,128	0,00	1,84	0,0540	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
560	460	53,3	1,380	0,00	243,1	7,668	0,00	1,82	0,0509	0,00
570	460	52,9	1,298	0,00	240,4	7,220	0,00	1,80	0,0478	0,00
580	460	52,0	1,223	0,00	237,3	6,805	0,00	1,78	0,0450	0,00
590	460	51,2	1,155	0,00	231,9	6,428	0,00	1,74	0,0424	0,00
600	460	50,1	1,093	0,00	226,0	6,090	0,00	1,70	0,0402	0,00
610	460	49,5	1,035	0,00	225,1	5,767	0,00	1,69	0,0380	0,00
620	460	48,8	0,982	0,00	219,1	5,471	0,00	1,64	0,0360	0,00
0	470	33,7	0,575	0,00	137,5	3,127	0,00	1,03	0,0207	0,00
10	470	34,4	0,592	0,00	138,7	3,217	0,00	1,04	0,0213	0,00
20	470	34,3	0,611	0,00	138,7	3,311	0,00	1,04	0,0219	0,00
30	470	34,9	0,629	0,00	140,6	3,407	0,00	1,05	0,0226	0,00
40	470	35,1	0,649	0,00	140,3	3,508	0,00	1,05	0,0233	0,00
50	470	35,3	0,671	0,00	142,0	3,625	0,00	1,07	0,0240	0,00
60	470	36,0	0,693	0,00	143,4	3,742	0,00	1,08	0,0248	0,00
70	470	36,1	0,718	0,00	143,5	3,868	0,00	1,08	0,0257	0,00
80	470	36,7	0,744	0,00	144,4	4,000	0,00	1,08	0,0266	0,00
90	470	36,8	0,771	0,00	145,2	4,144	0,00	1,09	0,0276	0,00
100	470	37,9	0,801	0,00	148,0	4,299	0,00	1,11	0,0286	0,00
110	470	37,7	0,834	0,00	147,5	4,466	0,00	1,11	0,0297	0,00
120	470	38,1	0,870	0,00	147,6	4,648	0,00	1,11	0,0310	0,00
130	470	38,3	0,906	0,00	149,2	4,836	0,00	1,12	0,0322	0,00
140	470	39,2	0,949	0,00	149,5	5,048	0,00	1,12	0,0337	0,00
150	470	39,2	0,993	0,00	149,7	5,272	0,00	1,12	0,0352	0,00
160	470	39,6	1,043	0,00	149,8	5,521	0,00	1,12	0,0369	0,00
170	470	40,3	1,096	0,00	150,3	5,789	0,00	1,13	0,0387	0,00
180	470	40,6	1,157	0,00	151,9	6,093	0,00	1,14	0,0407	0,00
190	470	40,7	1,222	0,00	152,8	6,414	0,00	1,15	0,0429	0,00
200	470	41,6	1,294	0,00	152,8	6,764	0,00	1,15	0,0453	0,00
210	470	41,7	1,372	0,00	152,3	7,145	0,00	1,14	0,0479	0,00
220	470	41,6	1,456	0,00	151,2	7,557	0,00	1,13	0,0507	0,00
230	470	42,5	1,548	0,00	150,8	8,001	0,00	1,13	0,0537	0,00
240	470	42,5	1,643	0,00	149,4	8,455	0,00	1,12	0,0568	0,00
250	470	43,7	1,745	0,00	151,0	8,938	0,00	1,13	0,0601	0,00
260	470	43,9	1,854	0,00	147,1	9,446	0,00	1,10	0,0635	0,00
270	470	44,2	1,962	0,00	147,5	9,950	0,00	1,11	0,0670	0,00
280	470	44,9	2,082	0,00	144,4	10,493	0,00	1,08	0,0707	0,00
290	470	45,2	2,198	0,00	140,7	11,015	0,00	1,06	0,0743	0,00
300	470	45,6	2,319	0,00	139,5	11,541	0,00	1,05	0,0779	0,00
310	470	47,2	2,440	0,00	139,6	12,056	0,00	1,05	0,0815	0,00
320	470	51,1	2,555	0,00	141,9	12,534	0,00	1,06	0,0848	0,00
330	470	53,7	2,663	0,00	143,8	12,943	0,00	1,08	0,0877	0,00
340	470	59,2	2,747	0,00	149,1	13,264	0,00	1,12	0,0900	0,00
350	470	71,4	2,773	0,00	154,6	13,410	0,00	1,16	0,0911	0,00
510	470	51,6	1,750	0,00	236,4	9,551	0,00	1,77	0,0642	0,00
520	470	52,8	1,647	0,00	244,3	9,026	0,00	1,83	0,0605	0,00
530	470	53,5	1,550	0,00	249,8	8,512	0,00	1,87	0,0568	0,00
540	470	54,0	1,455	0,00	251,8	8,010	0,00	1,89	0,0533	0,00
550	470	54,0	1,368	0,00	248,7	7,544	0,00	1,87	0,0501	0,00
560	470	53,3	1,287	0,00	248,5	7,109	0,00	1,86	0,0472	0,00
570	470	53,2	1,213	0,00	247,6	6,708	0,00	1,86	0,0444	0,00
580	470	52,6	1,147	0,00	242,1	6,351	0,00	1,82	0,0420	0,00
590	470	52,2	1,083	0,00	238,3	6,003	0,00	1,79	0,0396	0,00
600	470	51,5	1,026	0,00	236,4	5,687	0,00	1,77	0,0375	0,00
610	470	49,8	0,975	0,00	228,1	5,408	0,00	1,71	0,0356	0,00
620	470	49,9	0,927	0,00	226,6	5,147	0,00	1,70	0,0339	0,00
0	480	33,1	0,562	0,00	134,9	3,051	0,00	1,01	0,0202	0,00
10	480	33,7	0,578	0,00	135,6	3,137	0,00	1,02	0,0208	0,00
20	480	33,9	0,596	0,00	138,5	3,228	0,00	1,04	0,0214	0,00
30	480	34,2	0,613	0,00	137,9	3,321	0,00	1,03	0,0220	0,00
40	480	34,9	0,633	0,00	139,7	3,421	0,00	1,05	0,0227	0,00
50	480	35,0	0,654	0,00	140,5	3,531	0,00	1,05	0,0234	0,00
60	480	35,4	0,675	0,00	141,3	3,645	0,00	1,06	0,0242	0,00
70	480	35,5	0,699	0,00	140,8	3,767	0,00	1,06	0,0250	0,00
80	480	36,0	0,724	0,00	141,5	3,894	0,00	1,06	0,0259	0,00
90	480	36,4	0,751	0,00	144,2	4,035	0,00	1,08	0,0268	0,00
100	480	37,0	0,780	0,00	143,8	4,182	0,00	1,08	0,0278	0,00
110	480	37,1	0,811	0,00	144,6	4,345	0,00	1,08	0,0289	0,00
120	480	37,6	0,845	0,00	146,2	4,513	0,00	1,10	0,0301	0,00
130	480	37,7	0,882	0,00	146,2	4,703	0,00	1,10	0,0313	0,00
140	480	37,9	0,922	0,00	147,4	4,903	0,00	1,11	0,0327	0,00
150	480	38,6	0,965	0,00	145,9	5,123	0,00	1,09	0,0342	0,00
160	480	38,7	1,013	0,00	147,2	5,364	0,00	1,10	0,0358	0,00
170	480	38,7	1,065	0,00	148,2	5,625	0,00	1,11	0,0376	0,00
180	480	39,5	1,121	0,00	149,3	5,908	0,00	1,12	0,0395	0,00
190	480	40,1	1,183	0,00	148,5	6,215	0,00	1,11	0,0416	0,00
200	480	40,2	1,250	0,00	149,4	6,544	0,00	1,12	0,0438	0,00
210	480	40,2	1,324	0,00	148,0	6,904	0,00	1,11	0,0462	0,00
220	480	40,5	1,403	0,00	146,5	7,290	0,00	1,10	0,0489	0,00
230	480	40,9	1,486	0,00	146,8	7,691	0,00	1,10	0,0516	0,00
240	480	41,9	1,573	0,00	149,1	8,111	0,00	1,12	0,0544	0,00
250	480	41,9	1,667	0,00	146,7	8,557	0,00	1,10	0,0575	0,00
260	480	42,7	1,764	0,00	146,6	9,014	0,00	1,10	0,0606	0,00
270	480	43,5	1,867	0,00	144,8	9,497	0,00	1,09	0,0639	0,00
280	480	43,4	1,971	0,00	141,3	9,973	0,00	1,06	0,0671	0,00
290	480	42,5	2,078	0,00	139,4	10,465	0,00	1,05	0,0705	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
300	480	43,4	2,188	0,00	137,6	10,949	0,00	1,03	0,0738	0,00
310	480	47,2	2,298	0,00	139,9	11,427	0,00	1,05	0,0771	0,00
320	480	48,6	2,409	0,00	142,8	11,883	0,00	1,07	0,0803	0,00
330	480	52,1	2,516	0,00	148,7	12,294	0,00	1,12	0,0832	0,00
340	480	53,6	2,602	0,00	153,9	12,644	0,00	1,15	0,0856	0,00
350	480	61,1	2,667	0,00	157,0	12,906	0,00	1,18	0,0875	0,00
360	480	74,6	2,691	0,00	161,5	13,000	0,00	1,21	0,0883	0,00
510	480	53,5	1,633	0,00	239,9	8,857	0,00	1,80	0,0594	0,00
520	480	53,7	1,534	0,00	244,3	8,344	0,00	1,83	0,0558	0,00
530	480	54,6	1,435	0,00	251,4	7,831	0,00	1,89	0,0522	0,00
540	480	53,5	1,348	0,00	252,0	7,373	0,00	1,89	0,0490	0,00
550	480	54,3	1,268	0,00	254,9	6,949	0,00	1,91	0,0461	0,00
560	480	54,1	1,195	0,00	254,4	6,559	0,00	1,91	0,0435	0,00
570	480	53,3	1,128	0,00	250,7	6,199	0,00	1,88	0,0410	0,00
580	480	52,7	1,066	0,00	246,3	5,867	0,00	1,85	0,0388	0,00
590	480	52,4	1,010	0,00	242,2	5,565	0,00	1,82	0,0367	0,00
600	480	51,6	0,958	0,00	240,5	5,289	0,00	1,80	0,0349	0,00
610	480	51,0	0,913	0,00	234,9	5,044	0,00	1,76	0,0332	0,00
620	480	50,2	0,867	0,00	231,7	4,793	0,00	1,74	0,0316	0,00
0	490	32,7	0,547	0,00	132,4	2,971	0,00	0,99	0,0197	0,00
10	490	33,3	0,563	0,00	134,8	3,056	0,00	1,01	0,0202	0,00
20	490	33,1	0,579	0,00	134,7	3,139	0,00	1,01	0,0208	0,00
30	490	33,6	0,597	0,00	136,4	3,235	0,00	1,02	0,0214	0,00
40	490	34,5	0,616	0,00	138,3	3,334	0,00	1,04	0,0221	0,00
50	490	34,2	0,636	0,00	138,3	3,436	0,00	1,04	0,0228	0,00
60	490	34,7	0,657	0,00	139,3	3,544	0,00	1,05	0,0235	0,00
70	490	35,1	0,680	0,00	139,4	3,665	0,00	1,05	0,0243	0,00
80	490	35,7	0,704	0,00	140,6	3,789	0,00	1,05	0,0252	0,00
90	490	35,6	0,730	0,00	140,7	3,922	0,00	1,06	0,0261	0,00
100	490	35,6	0,758	0,00	140,3	4,067	0,00	1,05	0,0270	0,00
110	490	36,3	0,788	0,00	141,6	4,221	0,00	1,06	0,0281	0,00
120	490	36,5	0,821	0,00	143,5	4,388	0,00	1,08	0,0292	0,00
130	490	37,3	0,856	0,00	144,2	4,567	0,00	1,08	0,0304	0,00
140	490	36,9	0,894	0,00	143,2	4,763	0,00	1,07	0,0317	0,00
150	490	37,5	0,936	0,00	144,0	4,970	0,00	1,08	0,0331	0,00
160	490	37,8	0,982	0,00	144,3	5,202	0,00	1,08	0,0347	0,00
170	490	38,8	1,031	0,00	146,6	5,453	0,00	1,10	0,0364	0,00
180	490	38,5	1,086	0,00	144,2	5,726	0,00	1,08	0,0382	0,00
190	490	39,2	1,144	0,00	147,6	6,013	0,00	1,11	0,0402	0,00
200	490	38,6	1,206	0,00	145,9	6,320	0,00	1,09	0,0423	0,00
210	490	39,4	1,274	0,00	145,9	6,656	0,00	1,09	0,0445	0,00
220	490	40,2	1,346	0,00	147,0	7,004	0,00	1,10	0,0469	0,00
230	490	40,3	1,424	0,00	145,8	7,384	0,00	1,09	0,0495	0,00
240	490	40,6	1,504	0,00	144,1	7,773	0,00	1,08	0,0521	0,00
250	490	41,1	1,588	0,00	144,8	8,174	0,00	1,09	0,0548	0,00
260	490	41,7	1,677	0,00	142,0	8,604	0,00	1,07	0,0578	0,00
270	490	41,4	1,768	0,00	140,4	9,025	0,00	1,05	0,0606	0,00
280	490	42,0	1,861	0,00	140,4	9,455	0,00	1,05	0,0636	0,00
290	490	42,4	1,960	0,00	138,6	9,903	0,00	1,04	0,0666	0,00
300	490	44,3	2,058	0,00	138,8	10,349	0,00	1,04	0,0697	0,00
310	490	46,3	2,158	0,00	141,3	10,786	0,00	1,06	0,0727	0,00
320	490	48,5	2,258	0,00	146,3	11,207	0,00	1,10	0,0756	0,00
330	490	48,8	2,357	0,00	149,5	11,602	0,00	1,12	0,0783	0,00
340	490	52,7	2,449	0,00	153,5	11,959	0,00	1,15	0,0809	0,00
350	490	60,0	2,531	0,00	160,4	12,243	0,00	1,20	0,0829	0,00
360	490	65,6	2,588	0,00	164,6	12,408	0,00	1,23	0,0841	0,00
370	490	74,8	2,592	0,00	168,6	12,406	0,00	1,26	0,0842	0,00
500	490	55,2	1,614	0,00	238,1	8,637	0,00	1,79	0,0580	0,00
510	490	55,0	1,511	0,00	243,7	8,133	0,00	1,83	0,0544	0,00
520	490	55,1	1,414	0,00	249,9	7,646	0,00	1,87	0,0510	0,00
530	490	54,9	1,325	0,00	253,1	7,186	0,00	1,90	0,0478	0,00
540	490	54,3	1,245	0,00	255,1	6,772	0,00	1,91	0,0450	0,00
550	490	54,3	1,173	0,00	256,3	6,390	0,00	1,92	0,0424	0,00
560	490	54,2	1,105	0,00	256,5	6,034	0,00	1,92	0,0399	0,00
570	490	53,6	1,042	0,00	254,5	5,699	0,00	1,91	0,0377	0,00
580	490	53,5	0,987	0,00	249,1	5,407	0,00	1,87	0,0357	0,00
590	490	52,6	0,938	0,00	246,2	5,148	0,00	1,85	0,0340	0,00
600	490	52,5	0,892	0,00	243,2	4,904	0,00	1,82	0,0323	0,00
610	490	51,1	0,849	0,00	239,6	4,667	0,00	1,80	0,0307	0,00
620	490	50,0	0,813	0,00	232,0	4,478	0,00	1,74	0,0295	0,00
0	500	32,4	0,533	0,00	132,6	2,896	0,00	0,99	0,0191	0,00
10	500	32,7	0,548	0,00	132,5	2,976	0,00	0,99	0,0197	0,00
20	500	33,2	0,564	0,00	133,9	3,057	0,00	1,00	0,0202	0,00
30	500	33,3	0,581	0,00	134,9	3,147	0,00	1,01	0,0208	0,00
40	500	33,9	0,599	0,00	136,1	3,241	0,00	1,02	0,0215	0,00
50	500	33,9	0,619	0,00	136,7	3,342	0,00	1,03	0,0221	0,00
60	500	33,9	0,639	0,00	135,4	3,451	0,00	1,02	0,0229	0,00
70	500	34,6	0,661	0,00	137,9	3,563	0,00	1,03	0,0236	0,00
80	500	35,0	0,684	0,00	138,6	3,680	0,00	1,04	0,0244	0,00
90	500	35,2	0,709	0,00	139,3	3,810	0,00	1,04	0,0253	0,00
100	500	34,9	0,736	0,00	138,5	3,950	0,00	1,04	0,0262	0,00
110	500	35,7	0,765	0,00	139,5	4,097	0,00	1,05	0,0272	0,00
120	500	35,8	0,797	0,00	140,9	4,264	0,00	1,06	0,0284	0,00
130	500	36,2	0,830	0,00	140,0	4,431	0,00	1,05	0,0295	0,00
140	500	37,0	0,866	0,00	142,6	4,616	0,00	1,07	0,0307	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
150	500	36,8	0,907	0,00	141,8	4,823	0,00	1,06	0,0321	0,00
160	500	37,0	0,951	0,00	141,4	5,043	0,00	1,06	0,0336	0,00
170	500	37,3	0,998	0,00	143,8	5,279	0,00	1,08	0,0352	0,00
180	500	37,4	1,049	0,00	142,7	5,537	0,00	1,07	0,0370	0,00
190	500	38,5	1,103	0,00	144,3	5,805	0,00	1,08	0,0388	0,00
200	500	38,6	1,161	0,00	144,1	6,095	0,00	1,08	0,0407	0,00
210	500	38,6	1,224	0,00	143,7	6,403	0,00	1,08	0,0428	0,00
220	500	39,0	1,292	0,00	143,4	6,736	0,00	1,08	0,0451	0,00
230	500	39,2	1,361	0,00	143,6	7,074	0,00	1,08	0,0474	0,00
240	500	39,9	1,434	0,00	143,8	7,431	0,00	1,08	0,0498	0,00
250	500	40,1	1,511	0,00	141,1	7,805	0,00	1,06	0,0523	0,00
260	500	40,0	1,589	0,00	141,3	8,175	0,00	1,06	0,0548	0,00
270	500	40,9	1,670	0,00	139,5	8,560	0,00	1,05	0,0574	0,00
280	500	41,2	1,755	0,00	140,2	8,961	0,00	1,05	0,0602	0,00
290	500	42,1	1,842	0,00	139,4	9,352	0,00	1,05	0,0628	0,00
300	500	43,5	1,932	0,00	141,1	9,753	0,00	1,06	0,0656	0,00
310	500	45,1	2,019	0,00	144,8	10,149	0,00	1,09	0,0683	0,00
320	500	47,0	2,111	0,00	148,0	10,539	0,00	1,11	0,0710	0,00
330	500	48,9	2,200	0,00	151,3	10,900	0,00	1,13	0,0735	0,00
340	500	51,2	2,284	0,00	155,3	11,235	0,00	1,16	0,0758	0,00
350	500	57,5	2,364	0,00	160,3	11,522	0,00	1,20	0,0779	0,00
360	500	61,0	2,424	0,00	164,3	11,716	0,00	1,23	0,0793	0,00
370	500	66,2	2,451	0,00	174,2	11,815	0,00	1,31	0,0800	0,00
380	500	79,0	2,437	0,00	178,5	11,794	0,00	1,34	0,0799	0,00
500	500	56,3	1,491	0,00	241,2	7,939	0,00	1,81	0,0532	0,00
510	500	56,2	1,392	0,00	248,3	7,456	0,00	1,86	0,0498	0,00
520	500	56,0	1,301	0,00	253,6	6,994	0,00	1,90	0,0466	0,00
530	500	55,2	1,222	0,00	255,2	6,599	0,00	1,91	0,0439	0,00
540	500	55,3	1,148	0,00	257,6	6,213	0,00	1,93	0,0412	0,00
550	500	54,8	1,081	0,00	256,7	5,867	0,00	1,93	0,0389	0,00
560	500	54,5	1,019	0,00	258,1	5,542	0,00	1,94	0,0367	0,00
570	500	54,1	0,964	0,00	254,9	5,250	0,00	1,91	0,0347	0,00
580	500	53,3	0,914	0,00	253,4	4,989	0,00	1,90	0,0329	0,00
590	500	53,1	0,869	0,00	249,1	4,749	0,00	1,87	0,0313	0,00
600	500	52,5	0,827	0,00	245,5	4,532	0,00	1,84	0,0299	0,00
610	500	50,8	0,790	0,00	238,6	4,333	0,00	1,79	0,0285	0,00
620	500	50,4	0,756	0,00	234,9	4,147	0,00	1,76	0,0273	0,00
0	510	32,0	0,519	0,00	129,9	2,818	0,00	0,97	0,0186	0,00
10	510	32,0	0,533	0,00	131,6	2,893	0,00	0,99	0,0191	0,00
20	510	32,6	0,549	0,00	132,5	2,978	0,00	0,99	0,0197	0,00
30	510	32,8	0,566	0,00	132,7	3,064	0,00	1,00	0,0203	0,00
40	510	33,1	0,583	0,00	132,9	3,152	0,00	1,00	0,0209	0,00
50	510	33,5	0,601	0,00	133,8	3,249	0,00	1,00	0,0215	0,00
60	510	33,7	0,621	0,00	135,8	3,351	0,00	1,02	0,0222	0,00
70	510	34,1	0,642	0,00	136,9	3,461	0,00	1,03	0,0230	0,00
80	510	34,3	0,664	0,00	135,7	3,576	0,00	1,02	0,0237	0,00
90	510	34,6	0,688	0,00	136,4	3,700	0,00	1,02	0,0246	0,00
100	510	34,5	0,714	0,00	137,7	3,833	0,00	1,03	0,0255	0,00
110	510	35,0	0,743	0,00	138,3	3,980	0,00	1,04	0,0265	0,00
120	510	35,5	0,773	0,00	139,1	4,134	0,00	1,04	0,0275	0,00
130	510	35,4	0,805	0,00	139,4	4,298	0,00	1,05	0,0286	0,00
140	510	36,0	0,840	0,00	139,7	4,480	0,00	1,05	0,0298	0,00
150	510	36,3	0,878	0,00	140,7	4,675	0,00	1,06	0,0311	0,00
160	510	36,3	0,920	0,00	139,3	4,884	0,00	1,04	0,0325	0,00
170	510	36,8	0,964	0,00	141,0	5,110	0,00	1,06	0,0341	0,00
180	510	36,9	1,012	0,00	140,4	5,349	0,00	1,05	0,0357	0,00
190	510	37,3	1,063	0,00	141,5	5,605	0,00	1,06	0,0374	0,00
200	510	37,5	1,117	0,00	140,6	5,872	0,00	1,05	0,0392	0,00
210	510	37,9	1,175	0,00	142,6	6,158	0,00	1,07	0,0411	0,00
220	510	38,1	1,236	0,00	140,6	6,464	0,00	1,05	0,0432	0,00
230	510	38,7	1,300	0,00	142,2	6,771	0,00	1,07	0,0453	0,00
240	510	38,4	1,367	0,00	139,9	7,105	0,00	1,05	0,0475	0,00
250	510	39,1	1,436	0,00	139,5	7,437	0,00	1,05	0,0498	0,00
260	510	39,4	1,505	0,00	141,7	7,770	0,00	1,06	0,0520	0,00
270	510	40,1	1,580	0,00	139,6	8,126	0,00	1,05	0,0545	0,00
280	510	41,2	1,653	0,00	141,9	8,474	0,00	1,06	0,0568	0,00
290	510	42,0	1,730	0,00	142,0	8,831	0,00	1,07	0,0592	0,00
300	510	43,2	1,809	0,00	143,2	9,188	0,00	1,07	0,0617	0,00
310	510	45,3	1,889	0,00	149,8	9,548	0,00	1,12	0,0641	0,00
320	510	46,7	1,968	0,00	150,0	9,889	0,00	1,13	0,0665	0,00
330	510	48,8	2,045	0,00	154,2	10,217	0,00	1,16	0,0688	0,00
340	510	52,4	2,123	0,00	158,2	10,540	0,00	1,19	0,0710	0,00
350	510	55,8	2,191	0,00	162,0	10,789	0,00	1,22	0,0727	0,00
360	510	58,1	2,254	0,00	167,0	11,014	0,00	1,25	0,0743	0,00
370	510	62,7	2,300	0,00	172,0	11,147	0,00	1,29	0,0753	0,00
380	510	73,0	2,324	0,00	180,6	11,169	0,00	1,35	0,0755	0,00
390	510	81,8	2,298	0,00	185,2	11,029	0,00	1,39	0,0745	0,00
480	510	61,8	1,559	0,00	240,8	8,152	0,00	1,81	0,0547	0,00
490	510	59,5	1,463	0,00	246,1	7,721	0,00	1,85	0,0517	0,00
500	510	58,4	1,365	0,00	249,2	7,261	0,00	1,87	0,0485	0,00
510	510	57,6	1,276	0,00	252,9	6,822	0,00	1,90	0,0454	0,00
520	510	56,7	1,196	0,00	256,0	6,425	0,00	1,92	0,0427	0,00
530	510	56,1	1,124	0,00	255,5	6,051	0,00	1,92	0,0401	0,00
540	510	55,9	1,056	0,00	257,7	5,704	0,00	1,93	0,0378	0,00
550	510	55,6	0,996	0,00	258,3	5,390	0,00	1,94	0,0356	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
560	510	54,1	0,941	0,00	257,2	5,103	0,00	1,93	0,0337	0,00
570	510	54,1	0,890	0,00	255,2	4,837	0,00	1,91	0,0319	0,00
580	510	53,3	0,845	0,00	253,4	4,599	0,00	1,90	0,0303	0,00
590	510	53,1	0,805	0,00	252,6	4,387	0,00	1,90	0,0289	0,00
600	510	52,1	0,767	0,00	244,3	4,188	0,00	1,83	0,0276	0,00
610	510	51,1	0,733	0,00	240,9	4,008	0,00	1,81	0,0264	0,00
620	510	50,6	0,701	0,00	237,8	3,831	0,00	1,78	0,0252	0,00
0	520	31,6	0,505	0,00	129,6	2,741	0,00	0,97	0,0181	0,00
10	520	31,5	0,519	0,00	129,0	2,816	0,00	0,97	0,0186	0,00
20	520	32,1	0,533	0,00	130,3	2,891	0,00	0,98	0,0191	0,00
30	520	32,0	0,549	0,00	130,8	2,975	0,00	0,98	0,0197	0,00
40	520	32,6	0,566	0,00	131,5	3,066	0,00	0,99	0,0203	0,00
50	520	32,8	0,585	0,00	133,3	3,160	0,00	1,00	0,0209	0,00
60	520	33,1	0,602	0,00	133,6	3,253	0,00	1,00	0,0216	0,00
70	520	33,3	0,624	0,00	133,6	3,365	0,00	1,00	0,0223	0,00
80	520	33,7	0,645	0,00	133,8	3,476	0,00	1,00	0,0231	0,00
90	520	34,2	0,668	0,00	135,1	3,594	0,00	1,01	0,0238	0,00
100	520	34,0	0,694	0,00	136,0	3,728	0,00	1,02	0,0247	0,00
110	520	34,5	0,721	0,00	136,0	3,866	0,00	1,02	0,0257	0,00
120	520	35,2	0,749	0,00	137,1	4,010	0,00	1,03	0,0266	0,00
130	520	34,9	0,780	0,00	137,1	4,171	0,00	1,03	0,0277	0,00
140	520	34,8	0,814	0,00	137,0	4,345	0,00	1,03	0,0289	0,00
150	520	35,8	0,850	0,00	138,2	4,528	0,00	1,04	0,0301	0,00
160	520	35,5	0,890	0,00	138,3	4,730	0,00	1,04	0,0315	0,00
170	520	36,1	0,931	0,00	139,1	4,940	0,00	1,04	0,0329	0,00
180	520	37,0	0,975	0,00	140,6	5,163	0,00	1,05	0,0344	0,00
190	520	37,0	1,023	0,00	140,4	5,401	0,00	1,05	0,0360	0,00
200	520	36,7	1,074	0,00	138,9	5,657	0,00	1,04	0,0377	0,00
210	520	37,6	1,126	0,00	141,5	5,918	0,00	1,06	0,0395	0,00
220	520	38,0	1,182	0,00	141,5	6,192	0,00	1,06	0,0414	0,00
230	520	37,6	1,241	0,00	139,0	6,490	0,00	1,04	0,0434	0,00
240	520	38,2	1,301	0,00	140,5	6,781	0,00	1,05	0,0453	0,00
250	520	38,6	1,362	0,00	140,7	7,082	0,00	1,06	0,0474	0,00
260	520	38,8	1,427	0,00	139,5	7,394	0,00	1,05	0,0495	0,00
270	520	39,9	1,491	0,00	142,2	7,709	0,00	1,07	0,0516	0,00
280	520	40,5	1,557	0,00	141,1	8,016	0,00	1,06	0,0537	0,00
290	520	41,2	1,625	0,00	141,7	8,340	0,00	1,06	0,0559	0,00
300	520	43,9	1,695	0,00	149,8	8,664	0,00	1,12	0,0581	0,00
310	520	43,9	1,763	0,00	148,7	8,977	0,00	1,12	0,0602	0,00
320	520	45,7	1,833	0,00	154,0	9,280	0,00	1,16	0,0623	0,00
330	520	48,1	1,902	0,00	155,8	9,586	0,00	1,17	0,0644	0,00
340	520	51,3	1,967	0,00	163,9	9,854	0,00	1,23	0,0662	0,00
350	520	52,8	2,030	0,00	163,4	10,108	0,00	1,23	0,0680	0,00
360	520	57,4	2,086	0,00	172,5	10,310	0,00	1,29	0,0694	0,00
370	520	61,1	2,131	0,00	177,1	10,452	0,00	1,33	0,0704	0,00
380	520	68,0	2,159	0,00	182,0	10,509	0,00	1,36	0,0709	0,00
390	520	73,3	2,148	0,00	189,7	10,466	0,00	1,42	0,0706	0,00
400	520	81,9	2,073	0,00	199,2	10,315	0,00	1,49	0,0695	0,00
450	520	81,5	1,713	0,00	230,7	8,764	0,00	1,73	0,0589	0,00
460	520	74,1	1,619	0,00	236,5	8,377	0,00	1,77	0,0562	0,00
470	520	68,2	1,526	0,00	242,0	7,954	0,00	1,82	0,0533	0,00
480	520	65,0	1,428	0,00	248,2	7,515	0,00	1,86	0,0502	0,00
490	520	61,8	1,337	0,00	250,4	7,091	0,00	1,88	0,0473	0,00
500	520	60,1	1,252	0,00	251,7	6,675	0,00	1,89	0,0444	0,00
510	520	59,0	1,171	0,00	253,6	6,270	0,00	1,90	0,0417	0,00
520	520	58,2	1,098	0,00	256,7	5,909	0,00	1,93	0,0392	0,00
530	520	56,9	1,034	0,00	257,0	5,570	0,00	1,93	0,0369	0,00
540	520	56,0	0,975	0,00	256,8	5,265	0,00	1,93	0,0348	0,00
550	520	55,5	0,918	0,00	258,6	4,969	0,00	1,94	0,0328	0,00
560	520	54,0	0,869	0,00	258,7	4,706	0,00	1,94	0,0310	0,00
570	520	54,4	0,823	0,00	254,6	4,471	0,00	1,91	0,0295	0,00
580	520	53,8	0,784	0,00	252,4	4,262	0,00	1,89	0,0281	0,00
590	520	52,7	0,746	0,00	251,2	4,059	0,00	1,88	0,0267	0,00
600	520	51,6	0,711	0,00	242,9	3,878	0,00	1,82	0,0255	0,00
610	520	51,3	0,681	0,00	242,7	3,717	0,00	1,82	0,0244	0,00
620	520	50,7	0,654	0,00	237,9	3,573	0,00	1,78	0,0235	0,00
0	530	30,8	0,491	0,00	125,1	2,668	0,00	0,94	0,0176	0,00
10	530	31,7	0,504	0,00	128,6	2,738	0,00	0,96	0,0181	0,00
20	530	31,6	0,519	0,00	129,2	2,813	0,00	0,97	0,0186	0,00
30	530	32,1	0,534	0,00	129,8	2,894	0,00	0,97	0,0191	0,00
40	530	31,9	0,550	0,00	129,9	2,978	0,00	0,97	0,0197	0,00
50	530	32,6	0,567	0,00	131,3	3,067	0,00	0,99	0,0203	0,00
60	530	32,8	0,586	0,00	131,6	3,166	0,00	0,99	0,0210	0,00
70	530	32,8	0,605	0,00	131,8	3,265	0,00	0,99	0,0216	0,00
80	530	33,1	0,626	0,00	132,9	3,372	0,00	1,00	0,0224	0,00
90	530	33,9	0,648	0,00	135,2	3,491	0,00	1,01	0,0232	0,00
100	530	33,4	0,674	0,00	133,6	3,622	0,00	1,00	0,0240	0,00
110	530	33,8	0,699	0,00	133,1	3,750	0,00	1,00	0,0249	0,00
120	530	34,5	0,726	0,00	135,3	3,893	0,00	1,01	0,0259	0,00
130	530	34,4	0,757	0,00	135,7	4,049	0,00	1,02	0,0269	0,00
140	530	34,6	0,789	0,00	137,0	4,213	0,00	1,03	0,0280	0,00
150	530	34,7	0,824	0,00	135,3	4,393	0,00	1,02	0,0292	0,00
160	530	35,7	0,860	0,00	137,5	4,579	0,00	1,03	0,0305	0,00
170	530	35,4	0,899	0,00	137,5	4,776	0,00	1,03	0,0318	0,00
180	530	35,9	0,941	0,00	139,5	4,987	0,00	1,05	0,0332	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
190	530	36,1	0,985	0,00	138,9	5,211	0,00	1,04	0,0347	0,00
200	530	36,1	1,032	0,00	137,6	5,445	0,00	1,03	0,0363	0,00
210	530	36,7	1,080	0,00	139,6	5,689	0,00	1,05	0,0379	0,00
220	530	36,7	1,133	0,00	137,1	5,954	0,00	1,03	0,0397	0,00
230	530	37,0	1,185	0,00	138,6	6,213	0,00	1,04	0,0415	0,00
240	530	37,7	1,239	0,00	139,5	6,476	0,00	1,05	0,0432	0,00
250	530	38,0	1,296	0,00	138,5	6,758	0,00	1,04	0,0451	0,00
260	530	38,8	1,352	0,00	140,5	7,036	0,00	1,05	0,0470	0,00
270	530	39,1	1,409	0,00	138,8	7,311	0,00	1,04	0,0489	0,00
280	530	40,4	1,469	0,00	143,5	7,602	0,00	1,08	0,0508	0,00
290	530	41,9	1,529	0,00	146,9	7,886	0,00	1,10	0,0528	0,00
300	530	42,8	1,587	0,00	149,5	8,165	0,00	1,12	0,0547	0,00
310	530	44,0	1,649	0,00	152,2	8,453	0,00	1,14	0,0566	0,00
320	530	45,9	1,709	0,00	155,2	8,726	0,00	1,16	0,0585	0,00
330	530	47,4	1,769	0,00	159,8	8,987	0,00	1,20	0,0603	0,00
340	530	50,0	1,825	0,00	161,7	9,236	0,00	1,21	0,0620	0,00
350	530	53,3	1,878	0,00	169,3	9,460	0,00	1,27	0,0635	0,00
360	530	55,0	1,926	0,00	174,0	9,642	0,00	1,31	0,0648	0,00
370	530	60,1	1,965	0,00	177,6	9,785	0,00	1,33	0,0658	0,00
380	530	65,2	1,989	0,00	186,4	9,866	0,00	1,40	0,0664	0,00
390	530	69,4	1,990	0,00	192,9	9,863	0,00	1,45	0,0664	0,00
400	530	77,2	1,966	0,00	200,7	9,786	0,00	1,51	0,0659	0,00
410	530	89,1	1,902	0,00	209,6	9,597	0,00	1,57	0,0646	0,00
430	530	100,2	1,731	0,00	223,4	8,989	0,00	1,68	0,0604	0,00
440	530	94,0	1,650	0,00	236,0	8,611	0,00	1,77	0,0578	0,00
450	530	85,8	1,567	0,00	237,8	8,216	0,00	1,78	0,0550	0,00
460	530	77,9	1,478	0,00	246,1	7,792	0,00	1,85	0,0521	0,00
470	530	71,3	1,392	0,00	250,5	7,370	0,00	1,88	0,0492	0,00
480	530	68,1	1,304	0,00	251,8	6,952	0,00	1,89	0,0463	0,00
490	530	64,8	1,222	0,00	252,3	6,546	0,00	1,89	0,0435	0,00
500	530	62,5	1,147	0,00	254,4	6,167	0,00	1,91	0,0410	0,00
510	530	60,3	1,076	0,00	259,5	5,800	0,00	1,95	0,0385	0,00
520	530	58,5	1,015	0,00	257,1	5,475	0,00	1,93	0,0362	0,00
530	530	57,8	0,955	0,00	256,2	5,165	0,00	1,92	0,0341	0,00
540	530	56,6	0,900	0,00	259,3	4,882	0,00	1,95	0,0322	0,00
550	530	55,6	0,851	0,00	257,4	4,611	0,00	1,93	0,0304	0,00
560	530	54,9	0,805	0,00	255,1	4,373	0,00	1,91	0,0288	0,00
570	530	54,1	0,765	0,00	252,0	4,161	0,00	1,89	0,0274	0,00
580	530	53,3	0,728	0,00	251,1	3,959	0,00	1,88	0,0260	0,00
590	530	52,5	0,694	0,00	247,5	3,781	0,00	1,86	0,0249	0,00
600	530	52,1	0,663	0,00	247,2	3,608	0,00	1,85	0,0237	0,00
610	530	51,3	0,634	0,00	242,7	3,461	0,00	1,82	0,0227	0,00
620	530	51,2	0,607	0,00	239,4	3,315	0,00	1,80	0,0218	0,00
0	540	30,9	0,477	0,00	126,7	2,594	0,00	0,95	0,0171	0,00
10	540	31,0	0,490	0,00	126,5	2,661	0,00	0,95	0,0176	0,00
20	540	31,0	0,505	0,00	127,1	2,737	0,00	0,95	0,0181	0,00
30	540	31,7	0,519	0,00	128,3	2,814	0,00	0,96	0,0186	0,00
40	540	31,7	0,534	0,00	128,9	2,894	0,00	0,97	0,0191	0,00
50	540	32,1	0,551	0,00	128,8	2,982	0,00	0,97	0,0197	0,00
60	540	32,0	0,569	0,00	129,5	3,075	0,00	0,97	0,0204	0,00
70	540	32,5	0,588	0,00	130,6	3,174	0,00	0,98	0,0210	0,00
80	540	32,6	0,609	0,00	130,8	3,284	0,00	0,98	0,0218	0,00
90	540	33,1	0,630	0,00	132,9	3,393	0,00	1,00	0,0225	0,00
100	540	33,1	0,653	0,00	131,9	3,513	0,00	0,99	0,0233	0,00
110	540	33,5	0,678	0,00	133,1	3,642	0,00	1,00	0,0242	0,00
120	540	33,9	0,705	0,00	133,5	3,783	0,00	1,00	0,0251	0,00
130	540	33,7	0,734	0,00	133,5	3,930	0,00	1,00	0,0261	0,00
140	540	33,7	0,765	0,00	133,8	4,089	0,00	1,00	0,0272	0,00
150	540	34,8	0,797	0,00	135,0	4,255	0,00	1,01	0,0283	0,00
160	540	35,1	0,832	0,00	136,3	4,432	0,00	1,02	0,0295	0,00
170	540	34,8	0,869	0,00	135,5	4,623	0,00	1,02	0,0308	0,00
180	540	35,5	0,907	0,00	138,4	4,817	0,00	1,04	0,0321	0,00
190	540	35,3	0,949	0,00	136,3	5,029	0,00	1,02	0,0335	0,00
200	540	35,8	0,992	0,00	137,9	5,247	0,00	1,03	0,0349	0,00
210	540	35,9	1,038	0,00	136,9	5,478	0,00	1,03	0,0365	0,00
220	540	36,3	1,084	0,00	137,2	5,714	0,00	1,03	0,0381	0,00
230	540	36,8	1,133	0,00	138,0	5,953	0,00	1,04	0,0397	0,00
240	540	37,1	1,181	0,00	138,3	6,202	0,00	1,04	0,0414	0,00
250	540	37,7	1,232	0,00	138,4	6,450	0,00	1,04	0,0430	0,00
260	540	38,3	1,282	0,00	138,6	6,696	0,00	1,04	0,0447	0,00
270	540	39,5	1,334	0,00	143,1	6,958	0,00	1,07	0,0465	0,00
280	540	39,8	1,387	0,00	145,3	7,215	0,00	1,09	0,0482	0,00
290	540	40,6	1,437	0,00	145,5	7,457	0,00	1,09	0,0498	0,00
300	540	41,9	1,492	0,00	149,1	7,720	0,00	1,12	0,0516	0,00
310	540	43,5	1,544	0,00	152,4	7,967	0,00	1,14	0,0533	0,00
320	540	44,8	1,598	0,00	155,2	8,214	0,00	1,16	0,0550	0,00
330	540	46,6	1,648	0,00	158,6	8,443	0,00	1,19	0,0565	0,00
340	540	48,9	1,697	0,00	164,3	8,665	0,00	1,23	0,0580	0,00
350	540	51,6	1,741	0,00	170,2	8,865	0,00	1,28	0,0594	0,00
360	540	54,9	1,779	0,00	176,1	9,022	0,00	1,32	0,0605	0,00
370	540	58,6	1,813	0,00	182,4	9,155	0,00	1,37	0,0614	0,00
380	540	61,3	1,832	0,00	185,4	9,225	0,00	1,39	0,0620	0,00
390	540	66,1	1,840	0,00	194,9	9,242	0,00	1,46	0,0621	0,00
400	540	72,9	1,829	0,00	202,7	9,170	0,00	1,52	0,0616	0,00
410	540	82,2	1,784	0,00	212,8	8,995	0,00	1,60	0,0604	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
420	540	87,9	1,709	0,00	218,5	8,741	0,00	1,64	0,0587	0,00
430	540	92,0	1,623	0,00	232,1	8,414	0,00	1,75	0,0564	0,00
440	540	91,1	1,533	0,00	236,2	8,046	0,00	1,78	0,0538	0,00
450	540	86,7	1,445	0,00	244,4	7,654	0,00	1,84	0,0511	0,00
460	540	80,6	1,360	0,00	247,6	7,257	0,00	1,86	0,0484	0,00
470	540	74,4	1,278	0,00	250,6	6,855	0,00	1,88	0,0456	0,00
480	540	70,4	1,200	0,00	256,6	6,466	0,00	1,93	0,0430	0,00
490	540	66,6	1,128	0,00	257,0	6,090	0,00	1,93	0,0404	0,00
500	540	64,4	1,058	0,00	259,4	5,733	0,00	1,95	0,0380	0,00
510	540	62,1	0,996	0,00	258,5	5,405	0,00	1,94	0,0358	0,00
520	540	60,0	0,938	0,00	257,1	5,093	0,00	1,93	0,0337	0,00
530	540	58,1	0,885	0,00	256,2	4,811	0,00	1,92	0,0317	0,00
540	540	57,4	0,835	0,00	258,9	4,544	0,00	1,94	0,0299	0,00
550	540	55,9	0,791	0,00	258,3	4,305	0,00	1,94	0,0283	0,00
560	540	55,0	0,750	0,00	254,4	4,085	0,00	1,91	0,0269	0,00
570	540	54,5	0,712	0,00	253,0	3,885	0,00	1,90	0,0255	0,00
580	540	53,3	0,679	0,00	251,4	3,700	0,00	1,89	0,0243	0,00
590	540	52,8	0,645	0,00	249,9	3,519	0,00	1,87	0,0231	0,00
600	540	51,8	0,619	0,00	244,6	3,380	0,00	1,84	0,0222	0,00
610	540	51,6	0,591	0,00	241,1	3,229	0,00	1,81	0,0212	0,00
620	540	50,2	0,568	0,00	237,6	3,104	0,00	1,78	0,0204	0,00
0	550	30,4	0,464	0,00	124,3	2,523	0,00	0,93	0,0167	0,00
10	550	30,4	0,477	0,00	124,8	2,592	0,00	0,94	0,0171	0,00
20	550	31,0	0,490	0,00	125,8	2,660	0,00	0,94	0,0176	0,00
30	550	30,9	0,504	0,00	126,0	2,735	0,00	0,95	0,0181	0,00
40	550	31,4	0,520	0,00	126,7	2,817	0,00	0,95	0,0186	0,00
50	550	31,4	0,536	0,00	127,7	2,901	0,00	0,96	0,0192	0,00
60	550	31,8	0,553	0,00	129,1	2,989	0,00	0,97	0,0198	0,00
70	550	32,1	0,571	0,00	129,4	3,088	0,00	0,97	0,0204	0,00
80	550	32,2	0,591	0,00	130,4	3,190	0,00	0,98	0,0211	0,00
90	550	32,4	0,612	0,00	129,9	3,299	0,00	0,97	0,0219	0,00
100	550	32,8	0,634	0,00	131,6	3,415	0,00	0,99	0,0226	0,00
110	550	33,0	0,659	0,00	130,9	3,544	0,00	0,98	0,0235	0,00
120	550	33,3	0,684	0,00	132,9	3,672	0,00	1,00	0,0244	0,00
130	550	33,3	0,712	0,00	132,8	3,817	0,00	1,00	0,0253	0,00
140	550	33,1	0,741	0,00	132,1	3,970	0,00	0,99	0,0264	0,00
150	550	34,5	0,771	0,00	135,2	4,122	0,00	1,01	0,0274	0,00
160	550	34,3	0,805	0,00	133,2	4,298	0,00	1,00	0,0286	0,00
170	550	35,4	0,839	0,00	137,2	4,472	0,00	1,03	0,0297	0,00
180	550	34,5	0,876	0,00	134,7	4,660	0,00	1,01	0,0310	0,00
190	550	35,1	0,914	0,00	134,9	4,857	0,00	1,01	0,0323	0,00
200	550	35,2	0,955	0,00	135,8	5,063	0,00	1,02	0,0337	0,00
210	550	35,6	0,996	0,00	135,9	5,276	0,00	1,02	0,0351	0,00
220	550	36,5	1,039	0,00	137,8	5,495	0,00	1,03	0,0366	0,00
230	550	36,2	1,083	0,00	138,3	5,717	0,00	1,04	0,0381	0,00
240	550	37,0	1,128	0,00	137,9	5,936	0,00	1,03	0,0396	0,00
250	550	36,9	1,172	0,00	137,8	6,162	0,00	1,03	0,0411	0,00
260	550	38,5	1,218	0,00	142,5	6,396	0,00	1,07	0,0426	0,00
270	550	39,1	1,266	0,00	143,4	6,629	0,00	1,08	0,0442	0,00
280	550	40,1	1,311	0,00	145,1	6,851	0,00	1,09	0,0457	0,00
290	550	41,2	1,357	0,00	148,6	7,082	0,00	1,11	0,0473	0,00
300	550	41,8	1,404	0,00	149,1	7,304	0,00	1,12	0,0488	0,00
310	550	42,9	1,450	0,00	153,0	7,529	0,00	1,15	0,0503	0,00
320	550	45,0	1,495	0,00	156,6	7,741	0,00	1,17	0,0517	0,00
330	550	46,9	1,539	0,00	161,8	7,947	0,00	1,21	0,0531	0,00
340	550	48,3	1,581	0,00	163,9	8,143	0,00	1,23	0,0545	0,00
350	550	51,1	1,618	0,00	170,4	8,313	0,00	1,28	0,0556	0,00
360	550	53,4	1,651	0,00	176,4	8,456	0,00	1,32	0,0566	0,00
370	550	56,2	1,675	0,00	182,1	8,553	0,00	1,37	0,0573	0,00
380	550	59,5	1,692	0,00	186,7	8,614	0,00	1,40	0,0578	0,00
390	550	63,0	1,694	0,00	195,2	8,604	0,00	1,46	0,0577	0,00
400	550	69,8	1,676	0,00	205,4	8,518	0,00	1,54	0,0571	0,00
410	550	75,4	1,636	0,00	213,5	8,356	0,00	1,60	0,0560	0,00
420	550	81,1	1,573	0,00	222,0	8,113	0,00	1,67	0,0543	0,00
430	550	84,0	1,496	0,00	232,2	7,810	0,00	1,75	0,0522	0,00
440	550	85,9	1,417	0,00	240,3	7,482	0,00	1,81	0,0500	0,00
450	550	83,4	1,338	0,00	245,8	7,129	0,00	1,85	0,0475	0,00
460	550	79,5	1,258	0,00	251,4	6,756	0,00	1,89	0,0450	0,00
470	550	75,2	1,183	0,00	256,9	6,390	0,00	1,93	0,0425	0,00
480	550	71,5	1,113	0,00	257,2	6,034	0,00	1,93	0,0400	0,00
490	550	67,6	1,046	0,00	258,8	5,688	0,00	1,94	0,0377	0,00
500	550	64,9	0,984	0,00	257,3	5,368	0,00	1,93	0,0355	0,00
510	550	63,2	0,925	0,00	257,6	5,055	0,00	1,93	0,0334	0,00
520	550	61,2	0,872	0,00	257,7	4,769	0,00	1,93	0,0315	0,00
530	550	59,9	0,823	0,00	260,3	4,505	0,00	1,95	0,0297	0,00
540	550	57,6	0,780	0,00	258,9	4,266	0,00	1,94	0,0281	0,00
550	550	56,1	0,740	0,00	254,9	4,043	0,00	1,91	0,0266	0,00
560	550	55,4	0,702	0,00	252,9	3,841	0,00	1,90	0,0252	0,00
570	550	53,6	0,668	0,00	252,4	3,649	0,00	1,89	0,0240	0,00
580	550	53,8	0,634	0,00	252,2	3,469	0,00	1,89	0,0228	0,00
590	550	52,7	0,606	0,00	248,9	3,316	0,00	1,87	0,0217	0,00
600	550	52,1	0,579	0,00	243,7	3,171	0,00	1,83	0,0208	0,00
610	550	51,3	0,555	0,00	238,6	3,039	0,00	1,79	0,0199	0,00
620	550	49,9	0,532	0,00	236,8	2,915	0,00	1,78	0,0191	0,00
0	560	29,6	0,452	0,00	121,6	2,457	0,00	0,91	0,0162	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
10	560	29,9	0,464	0,00	123,0	2,521	0,00	0,92	0,0166	0,00
20	560	30,5	0,476	0,00	124,6	2,589	0,00	0,94	0,0171	0,00
30	560	30,6	0,491	0,00	124,1	2,665	0,00	0,93	0,0176	0,00
40	560	31,1	0,505	0,00	125,9	2,739	0,00	0,94	0,0181	0,00
50	560	31,0	0,521	0,00	126,8	2,822	0,00	0,95	0,0187	0,00
60	560	31,8	0,538	0,00	127,3	2,912	0,00	0,95	0,0193	0,00
70	560	31,5	0,556	0,00	127,5	3,006	0,00	0,96	0,0199	0,00
80	560	32,1	0,574	0,00	129,5	3,101	0,00	0,97	0,0205	0,00
90	560	32,3	0,595	0,00	129,7	3,209	0,00	0,97	0,0212	0,00
100	560	32,2	0,617	0,00	129,3	3,327	0,00	0,97	0,0220	0,00
110	560	32,8	0,639	0,00	131,8	3,442	0,00	0,99	0,0228	0,00
120	560	32,8	0,665	0,00	130,3	3,574	0,00	0,98	0,0237	0,00
130	560	32,6	0,691	0,00	130,3	3,711	0,00	0,98	0,0246	0,00
140	560	33,4	0,718	0,00	132,6	3,852	0,00	0,99	0,0256	0,00
150	560	33,5	0,749	0,00	130,3	4,010	0,00	0,98	0,0266	0,00
160	560	34,3	0,779	0,00	134,1	4,165	0,00	1,01	0,0276	0,00
170	560	34,6	0,811	0,00	134,5	4,331	0,00	1,01	0,0288	0,00
180	560	34,3	0,846	0,00	133,4	4,512	0,00	1,00	0,0300	0,00
190	560	34,8	0,882	0,00	135,0	4,696	0,00	1,01	0,0312	0,00
200	560	34,8	0,920	0,00	135,3	4,891	0,00	1,01	0,0325	0,00
210	560	35,4	0,958	0,00	137,6	5,089	0,00	1,03	0,0338	0,00
220	560	35,8	0,998	0,00	137,3	5,291	0,00	1,03	0,0352	0,00
230	560	35,9	1,037	0,00	136,7	5,491	0,00	1,03	0,0365	0,00
240	560	36,8	1,078	0,00	138,1	5,696	0,00	1,04	0,0379	0,00
250	560	37,1	1,119	0,00	139,7	5,905	0,00	1,05	0,0393	0,00
260	560	38,1	1,160	0,00	141,6	6,114	0,00	1,06	0,0407	0,00
270	560	38,6	1,201	0,00	143,9	6,319	0,00	1,08	0,0421	0,00
280	560	39,9	1,242	0,00	145,7	6,525	0,00	1,09	0,0435	0,00
290	560	41,1	1,284	0,00	148,3	6,727	0,00	1,11	0,0449	0,00
300	560	41,9	1,325	0,00	150,8	6,928	0,00	1,13	0,0462	0,00
310	560	42,8	1,364	0,00	154,5	7,124	0,00	1,16	0,0475	0,00
320	560	44,7	1,404	0,00	158,5	7,316	0,00	1,19	0,0488	0,00
330	560	46,0	1,442	0,00	162,1	7,495	0,00	1,22	0,0500	0,00
340	560	47,5	1,477	0,00	164,3	7,660	0,00	1,23	0,0512	0,00
350	560	50,3	1,507	0,00	173,5	7,801	0,00	1,30	0,0521	0,00
360	560	52,4	1,533	0,00	175,9	7,916	0,00	1,32	0,0529	0,00
370	560	54,4	1,552	0,00	180,6	7,995	0,00	1,35	0,0535	0,00
380	560	58,3	1,558	0,00	189,7	8,014	0,00	1,42	0,0536	0,00
390	560	62,1	1,556	0,00	195,5	7,996	0,00	1,47	0,0535	0,00
400	560	66,7	1,533	0,00	205,8	7,891	0,00	1,54	0,0528	0,00
410	560	70,7	1,495	0,00	211,5	7,732	0,00	1,59	0,0517	0,00
420	560	75,9	1,439	0,00	223,1	7,508	0,00	1,68	0,0501	0,00
430	560	78,6	1,375	0,00	230,5	7,237	0,00	1,74	0,0483	0,00
440	560	80,4	1,306	0,00	241,4	6,937	0,00	1,82	0,0462	0,00
450	560	79,5	1,236	0,00	252,0	6,616	0,00	1,90	0,0440	0,00
460	560	78,5	1,167	0,00	251,3	6,291	0,00	1,89	0,0418	0,00
470	560	74,9	1,100	0,00	252,7	5,962	0,00	1,90	0,0395	0,00
480	560	70,7	1,036	0,00	255,5	5,641	0,00	1,92	0,0374	0,00
490	560	68,0	0,977	0,00	258,1	5,338	0,00	1,94	0,0353	0,00
500	560	65,4	0,919	0,00	257,3	5,037	0,00	1,93	0,0333	0,00
510	560	63,8	0,867	0,00	260,4	4,756	0,00	1,95	0,0314	0,00
520	560	60,9	0,818	0,00	258,3	4,492	0,00	1,94	0,0296	0,00
530	560	59,3	0,773	0,00	257,6	4,247	0,00	1,93	0,0280	0,00
540	560	57,9	0,732	0,00	254,7	4,024	0,00	1,91	0,0265	0,00
550	560	56,2	0,696	0,00	252,6	3,819	0,00	1,90	0,0251	0,00
560	560	55,9	0,659	0,00	254,7	3,623	0,00	1,91	0,0238	0,00
570	560	54,4	0,628	0,00	253,0	3,449	0,00	1,90	0,0226	0,00
580	560	53,6	0,598	0,00	247,4	3,289	0,00	1,86	0,0216	0,00
590	560	52,3	0,572	0,00	244,6	3,138	0,00	1,84	0,0206	0,00
600	560	52,3	0,545	0,00	243,1	2,996	0,00	1,82	0,0196	0,00
610	560	50,5	0,524	0,00	237,5	2,875	0,00	1,78	0,0188	0,00
620	560	50,3	0,501	0,00	235,5	2,750	0,00	1,77	0,0180	0,00
0	570	29,6	0,439	0,00	121,4	2,390	0,00	0,91	0,0158	0,00
10	570	30,2	0,451	0,00	123,8	2,454	0,00	0,93	0,0162	0,00
20	570	29,7	0,465	0,00	121,6	2,524	0,00	0,91	0,0167	0,00
30	570	30,3	0,478	0,00	123,3	2,596	0,00	0,92	0,0171	0,00
40	570	30,4	0,492	0,00	124,4	2,671	0,00	0,93	0,0176	0,00
50	570	31,0	0,507	0,00	126,7	2,748	0,00	0,95	0,0182	0,00
60	570	31,0	0,524	0,00	126,5	2,837	0,00	0,95	0,0188	0,00
70	570	31,2	0,541	0,00	126,9	2,925	0,00	0,95	0,0193	0,00
80	570	31,6	0,559	0,00	126,9	3,025	0,00	0,95	0,0200	0,00
90	570	31,6	0,579	0,00	128,0	3,129	0,00	0,96	0,0207	0,00
100	570	32,4	0,599	0,00	130,2	3,234	0,00	0,98	0,0214	0,00
110	570	31,9	0,622	0,00	128,8	3,354	0,00	0,97	0,0222	0,00
120	570	32,5	0,647	0,00	129,1	3,481	0,00	0,97	0,0231	0,00
130	570	32,8	0,670	0,00	132,4	3,605	0,00	0,99	0,0239	0,00
140	570	32,7	0,698	0,00	128,4	3,750	0,00	0,96	0,0249	0,00
150	570	33,7	0,725	0,00	133,3	3,890	0,00	1,00	0,0258	0,00
160	570	33,6	0,754	0,00	132,5	4,043	0,00	0,99	0,0268	0,00
170	570	33,6	0,786	0,00	130,6	4,208	0,00	0,98	0,0279	0,00
180	570	34,3	0,818	0,00	133,9	4,371	0,00	1,00	0,0290	0,00
190	570	34,3	0,852	0,00	134,1	4,548	0,00	1,01	0,0302	0,00
200	570	35,1	0,887	0,00	137,0	4,732	0,00	1,03	0,0314	0,00
210	570	34,6	0,922	0,00	134,9	4,909	0,00	1,01	0,0326	0,00
220	570	35,0	0,958	0,00	136,1	5,095	0,00	1,02	0,0339	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
230	570	36,0	0,995	0,00	136,7	5,283	0,00	1,03	0,0351	0,00
240	570	36,2	1,032	0,00	138,1	5,473	0,00	1,04	0,0364	0,00
250	570	37,1	1,069	0,00	139,4	5,660	0,00	1,05	0,0377	0,00
260	570	37,9	1,106	0,00	141,4	5,851	0,00	1,06	0,0389	0,00
270	570	38,5	1,144	0,00	143,9	6,040	0,00	1,08	0,0402	0,00
280	570	39,3	1,180	0,00	145,5	6,221	0,00	1,09	0,0414	0,00
290	570	40,5	1,216	0,00	149,1	6,402	0,00	1,12	0,0426	0,00
300	570	41,5	1,253	0,00	151,4	6,582	0,00	1,14	0,0439	0,00
310	570	43,1	1,288	0,00	155,5	6,758	0,00	1,17	0,0450	0,00
320	570	44,2	1,322	0,00	157,9	6,923	0,00	1,18	0,0462	0,00
330	570	45,5	1,353	0,00	161,6	7,071	0,00	1,21	0,0472	0,00
340	570	46,9	1,382	0,00	167,1	7,213	0,00	1,25	0,0481	0,00
350	570	49,8	1,407	0,00	173,4	7,329	0,00	1,30	0,0489	0,00
360	570	51,5	1,426	0,00	175,3	7,416	0,00	1,31	0,0495	0,00
370	570	53,9	1,437	0,00	183,9	7,459	0,00	1,38	0,0498	0,00
380	570	57,3	1,439	0,00	188,9	7,469	0,00	1,42	0,0499	0,00
390	570	60,4	1,429	0,00	197,8	7,415	0,00	1,48	0,0495	0,00
400	570	63,6	1,404	0,00	205,3	7,308	0,00	1,54	0,0488	0,00
410	570	67,5	1,366	0,00	212,5	7,149	0,00	1,60	0,0477	0,00
420	570	71,9	1,318	0,00	220,5	6,940	0,00	1,66	0,0463	0,00
430	570	74,5	1,264	0,00	234,1	6,704	0,00	1,76	0,0446	0,00
440	570	76,0	1,204	0,00	242,5	6,430	0,00	1,83	0,0427	0,00
450	570	75,7	1,144	0,00	247,6	6,152	0,00	1,87	0,0408	0,00
460	570	75,5	1,084	0,00	252,9	5,862	0,00	1,90	0,0389	0,00
470	570	73,4	1,027	0,00	256,8	5,577	0,00	1,93	0,0369	0,00
480	570	70,4	0,970	0,00	255,8	5,291	0,00	1,92	0,0350	0,00
490	570	68,1	0,915	0,00	258,8	5,011	0,00	1,94	0,0331	0,00
500	570	66,0	0,864	0,00	257,1	4,745	0,00	1,93	0,0313	0,00
510	570	63,6	0,815	0,00	258,9	4,487	0,00	1,94	0,0296	0,00
520	570	61,7	0,771	0,00	255,2	4,245	0,00	1,92	0,0279	0,00
530	570	59,7	0,730	0,00	253,5	4,024	0,00	1,90	0,0265	0,00
540	570	58,0	0,692	0,00	252,0	3,816	0,00	1,89	0,0251	0,00
550	570	56,7	0,657	0,00	254,2	3,620	0,00	1,91	0,0238	0,00
560	570	56,1	0,624	0,00	251,5	3,441	0,00	1,89	0,0226	0,00
570	570	54,1	0,594	0,00	250,0	3,277	0,00	1,88	0,0215	0,00
580	570	53,6	0,567	0,00	246,3	3,124	0,00	1,85	0,0205	0,00
590	570	52,6	0,540	0,00	244,1	2,979	0,00	1,83	0,0195	0,00
600	570	51,8	0,518	0,00	241,9	2,851	0,00	1,82	0,0187	0,00
610	570	50,9	0,494	0,00	239,4	2,722	0,00	1,80	0,0178	0,00
620	570	50,1	0,476	0,00	233,4	2,618	0,00	1,75	0,0171	0,00
0	580	29,2	0,428	0,00	121,0	2,330	0,00	0,91	0,0154	0,00
10	580	29,3	0,440	0,00	120,1	2,394	0,00	0,90	0,0158	0,00
20	580	29,9	0,452	0,00	122,8	2,459	0,00	0,92	0,0162	0,00
30	580	30,0	0,466	0,00	122,5	2,530	0,00	0,92	0,0167	0,00
40	580	30,2	0,479	0,00	123,9	2,603	0,00	0,93	0,0172	0,00
50	580	30,7	0,495	0,00	124,7	2,685	0,00	0,94	0,0177	0,00
60	580	30,3	0,510	0,00	123,7	2,766	0,00	0,93	0,0183	0,00
70	580	31,5	0,527	0,00	126,4	2,855	0,00	0,95	0,0189	0,00
80	580	30,9	0,545	0,00	125,0	2,951	0,00	0,94	0,0195	0,00
90	580	31,3	0,563	0,00	128,3	3,048	0,00	0,96	0,0202	0,00
100	580	32,1	0,584	0,00	128,7	3,156	0,00	0,97	0,0209	0,00
110	580	31,2	0,607	0,00	126,0	3,275	0,00	0,95	0,0217	0,00
120	580	32,7	0,628	0,00	131,5	3,384	0,00	0,99	0,0224	0,00
130	580	32,2	0,653	0,00	128,4	3,518	0,00	0,96	0,0233	0,00
140	580	32,4	0,678	0,00	129,2	3,649	0,00	0,97	0,0242	0,00
150	580	33,1	0,705	0,00	131,4	3,786	0,00	0,99	0,0251	0,00
160	580	32,5	0,733	0,00	129,0	3,936	0,00	0,97	0,0261	0,00
170	580	33,2	0,761	0,00	132,6	4,082	0,00	0,99	0,0271	0,00
180	580	33,8	0,792	0,00	132,1	4,242	0,00	0,99	0,0281	0,00
190	580	34,0	0,825	0,00	134,2	4,411	0,00	1,01	0,0293	0,00
200	580	34,1	0,856	0,00	133,3	4,573	0,00	1,00	0,0304	0,00
210	580	34,6	0,889	0,00	134,1	4,742	0,00	1,01	0,0315	0,00
220	580	35,2	0,922	0,00	135,5	4,915	0,00	1,02	0,0326	0,00
230	580	35,5	0,956	0,00	137,1	5,088	0,00	1,03	0,0338	0,00
240	580	35,8	0,989	0,00	137,5	5,260	0,00	1,03	0,0350	0,00
250	580	36,9	1,024	0,00	139,2	5,436	0,00	1,04	0,0361	0,00
260	580	37,3	1,056	0,00	140,9	5,605	0,00	1,06	0,0373	0,00
270	580	38,3	1,089	0,00	142,3	5,769	0,00	1,07	0,0384	0,00
280	580	38,9	1,122	0,00	145,4	5,936	0,00	1,09	0,0395	0,00
290	580	40,1	1,154	0,00	147,6	6,099	0,00	1,11	0,0406	0,00
300	580	41,2	1,186	0,00	151,7	6,258	0,00	1,14	0,0417	0,00
310	580	41,9	1,217	0,00	153,3	6,412	0,00	1,15	0,0427	0,00
320	580	44,1	1,245	0,00	159,4	6,552	0,00	1,20	0,0436	0,00
330	580	44,9	1,271	0,00	161,2	6,680	0,00	1,21	0,0445	0,00
340	580	46,8	1,295	0,00	166,5	6,795	0,00	1,25	0,0453	0,00
350	580	48,3	1,314	0,00	170,8	6,881	0,00	1,28	0,0459	0,00
360	580	50,9	1,326	0,00	177,6	6,942	0,00	1,33	0,0463	0,00
370	580	52,9	1,332	0,00	182,0	6,965	0,00	1,36	0,0464	0,00
380	580	55,3	1,328	0,00	187,3	6,946	0,00	1,41	0,0463	0,00
390	580	58,4	1,315	0,00	196,0	6,885	0,00	1,47	0,0459	0,00
400	580	61,3	1,290	0,00	202,8	6,778	0,00	1,52	0,0452	0,00
410	580	64,7	1,255	0,00	209,0	6,623	0,00	1,57	0,0441	0,00
420	580	67,1	1,213	0,00	219,8	6,437	0,00	1,66	0,0428	0,00
430	580	70,3	1,165	0,00	228,1	6,216	0,00	1,72	0,0413	0,00
440	580	71,8	1,114	0,00	238,2	5,978	0,00	1,80	0,0397	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
450	580	72,6	1,061	0,00	243,5	5,726	0,00	1,84	0,0379	0,00
460	580	72,2	1,010	0,00	250,2	5,476	0,00	1,88	0,0363	0,00
470	580	70,5	0,959	0,00	254,5	5,224	0,00	1,92	0,0345	0,00
480	580	70,3	0,908	0,00	253,9	4,963	0,00	1,91	0,0328	0,00
490	580	67,4	0,860	0,00	252,0	4,716	0,00	1,89	0,0311	0,00
500	580	64,5	0,814	0,00	257,3	4,474	0,00	1,93	0,0295	0,00
510	580	63,5	0,770	0,00	255,1	4,243	0,00	1,91	0,0279	0,00
520	580	61,2	0,729	0,00	253,3	4,023	0,00	1,90	0,0265	0,00
530	580	59,7	0,691	0,00	252,7	3,817	0,00	1,90	0,0251	0,00
540	580	58,5	0,655	0,00	253,0	3,625	0,00	1,90	0,0238	0,00
550	580	56,8	0,623	0,00	251,6	3,445	0,00	1,89	0,0226	0,00
560	580	56,0	0,593	0,00	249,2	3,278	0,00	1,87	0,0215	0,00
570	580	54,3	0,565	0,00	245,4	3,124	0,00	1,84	0,0205	0,00
580	580	53,4	0,538	0,00	245,4	2,980	0,00	1,84	0,0195	0,00
590	580	52,4	0,515	0,00	243,7	2,844	0,00	1,83	0,0186	0,00
600	580	51,5	0,492	0,00	240,0	2,716	0,00	1,80	0,0178	0,00
610	580	50,4	0,471	0,00	236,6	2,602	0,00	1,78	0,0170	0,00
620	580	50,0	0,452	0,00	232,4	2,497	0,00	1,74	0,0163	0,00
0	590	28,8	0,418	0,00	118,2	2,277	0,00	0,89	0,0150	0,00
10	590	29,3	0,429	0,00	120,6	2,336	0,00	0,91	0,0154	0,00
20	590	29,3	0,441	0,00	120,2	2,402	0,00	0,90	0,0158	0,00
30	590	29,9	0,454	0,00	122,6	2,468	0,00	0,92	0,0163	0,00
40	590	30,0	0,468	0,00	122,9	2,543	0,00	0,92	0,0168	0,00
50	590	29,9	0,482	0,00	122,2	2,619	0,00	0,92	0,0173	0,00
60	590	30,6	0,498	0,00	124,7	2,702	0,00	0,94	0,0178	0,00
70	590	30,4	0,514	0,00	123,4	2,790	0,00	0,93	0,0184	0,00
80	590	31,2	0,531	0,00	127,8	2,879	0,00	0,96	0,0190	0,00
90	590	31,3	0,550	0,00	126,5	2,979	0,00	0,95	0,0197	0,00
100	590	30,9	0,570	0,00	124,2	3,087	0,00	0,93	0,0204	0,00
110	590	31,6	0,590	0,00	128,8	3,188	0,00	0,97	0,0211	0,00
120	590	31,8	0,613	0,00	126,9	3,308	0,00	0,95	0,0219	0,00
130	590	31,8	0,635	0,00	127,4	3,429	0,00	0,96	0,0227	0,00
140	590	32,5	0,660	0,00	130,3	3,554	0,00	0,98	0,0235	0,00
150	590	32,2	0,686	0,00	127,6	3,691	0,00	0,96	0,0244	0,00
160	590	32,3	0,711	0,00	129,1	3,827	0,00	0,97	0,0254	0,00
170	590	32,9	0,739	0,00	131,7	3,970	0,00	0,99	0,0263	0,00
180	590	33,8	0,769	0,00	132,9	4,124	0,00	1,00	0,0273	0,00
190	590	33,0	0,797	0,00	131,6	4,274	0,00	0,99	0,0283	0,00
200	590	33,6	0,827	0,00	132,9	4,429	0,00	1,00	0,0294	0,00
210	590	34,3	0,858	0,00	134,2	4,589	0,00	1,01	0,0304	0,00
220	590	34,6	0,888	0,00	134,2	4,744	0,00	1,01	0,0315	0,00
230	590	35,7	0,920	0,00	136,6	4,907	0,00	1,03	0,0326	0,00
240	590	35,9	0,950	0,00	138,7	5,068	0,00	1,04	0,0337	0,00
250	590	36,5	0,980	0,00	139,1	5,221	0,00	1,04	0,0347	0,00
260	590	37,0	1,010	0,00	140,1	5,373	0,00	1,05	0,0357	0,00
270	590	37,8	1,039	0,00	144,0	5,525	0,00	1,08	0,0367	0,00
280	590	39,0	1,069	0,00	147,0	5,676	0,00	1,10	0,0377	0,00
290	590	39,6	1,096	0,00	149,0	5,817	0,00	1,12	0,0387	0,00
300	590	40,7	1,125	0,00	151,7	5,957	0,00	1,14	0,0396	0,00
310	590	42,1	1,151	0,00	155,5	6,086	0,00	1,17	0,0405	0,00
320	590	42,7	1,175	0,00	156,2	6,207	0,00	1,17	0,0413	0,00
330	590	44,7	1,196	0,00	160,7	6,311	0,00	1,21	0,0420	0,00
340	590	46,4	1,214	0,00	166,5	6,397	0,00	1,25	0,0426	0,00
350	590	47,6	1,228	0,00	170,7	6,465	0,00	1,28	0,0431	0,00
360	590	50,0	1,235	0,00	176,4	6,502	0,00	1,32	0,0433	0,00
370	590	51,6	1,236	0,00	181,6	6,504	0,00	1,36	0,0433	0,00
380	590	54,2	1,229	0,00	186,3	6,473	0,00	1,40	0,0431	0,00
390	590	57,0	1,214	0,00	196,0	6,401	0,00	1,47	0,0426	0,00
400	590	59,7	1,187	0,00	200,4	6,287	0,00	1,51	0,0418	0,00
410	590	61,8	1,158	0,00	206,9	6,153	0,00	1,56	0,0409	0,00
420	590	65,0	1,119	0,00	216,5	5,975	0,00	1,63	0,0397	0,00
430	590	67,0	1,078	0,00	228,2	5,774	0,00	1,72	0,0383	0,00
440	590	69,3	1,033	0,00	233,3	5,567	0,00	1,76	0,0369	0,00
450	590	69,6	0,988	0,00	242,5	5,349	0,00	1,83	0,0354	0,00
460	590	69,7	0,942	0,00	250,5	5,121	0,00	1,89	0,0339	0,00
470	590	68,6	0,897	0,00	247,5	4,893	0,00	1,86	0,0323	0,00
480	590	67,6	0,853	0,00	251,2	4,668	0,00	1,89	0,0308	0,00
490	590	66,5	0,810	0,00	255,1	4,448	0,00	1,92	0,0293	0,00
500	590	64,2	0,769	0,00	255,6	4,230	0,00	1,92	0,0278	0,00
510	590	62,0	0,729	0,00	251,1	4,018	0,00	1,89	0,0264	0,00
520	590	60,8	0,691	0,00	253,0	3,820	0,00	1,90	0,0251	0,00
530	590	59,2	0,657	0,00	251,3	3,634	0,00	1,89	0,0239	0,00
540	590	58,1	0,624	0,00	248,9	3,454	0,00	1,87	0,0227	0,00
550	590	56,6	0,593	0,00	247,0	3,289	0,00	1,85	0,0216	0,00
560	590	55,2	0,565	0,00	246,3	3,134	0,00	1,85	0,0205	0,00
570	590	53,8	0,539	0,00	245,4	2,987	0,00	1,84	0,0196	0,00
580	590	53,0	0,515	0,00	242,2	2,852	0,00	1,82	0,0187	0,00
590	590	52,2	0,492	0,00	241,1	2,723	0,00	1,81	0,0178	0,00
600	590	51,5	0,470	0,00	238,3	2,605	0,00	1,79	0,0170	0,00
610	590	50,4	0,451	0,00	234,2	2,496	0,00	1,76	0,0163	0,00
620	590	49,6	0,432	0,00	231,4	2,391	0,00	1,74	0,0156	0,00
0	600	29,1	0,407	0,00	119,2	2,222	0,00	0,89	0,0146	0,00
10	600	28,9	0,419	0,00	117,7	2,285	0,00	0,88	0,0151	0,00
20	600	29,3	0,431	0,00	121,3	2,345	0,00	0,91	0,0155	0,00
30	600	29,5	0,443	0,00	120,6	2,415	0,00	0,90	0,0159	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
40	600	29,8	0,456	0,00	122,1	2,484	0,00	0,92	0,0164	0,00
50	600	29,8	0,471	0,00	121,8	2,564	0,00	0,91	0,0169	0,00
60	600	30,0	0,486	0,00	122,2	2,643	0,00	0,92	0,0174	0,00
70	600	30,1	0,502	0,00	124,3	2,728	0,00	0,93	0,0180	0,00
80	600	30,9	0,519	0,00	124,2	2,818	0,00	0,93	0,0186	0,00
90	600	30,5	0,538	0,00	123,1	2,918	0,00	0,92	0,0193	0,00
100	600	31,0	0,556	0,00	125,8	3,012	0,00	0,94	0,0199	0,00
110	600	31,2	0,577	0,00	124,8	3,122	0,00	0,94	0,0206	0,00
120	600	31,1	0,598	0,00	123,7	3,234	0,00	0,93	0,0214	0,00
130	600	32,0	0,619	0,00	129,1	3,345	0,00	0,97	0,0221	0,00
140	600	31,8	0,643	0,00	127,5	3,472	0,00	0,96	0,0230	0,00
150	600	32,0	0,667	0,00	127,3	3,596	0,00	0,95	0,0238	0,00
160	600	32,7	0,691	0,00	131,1	3,726	0,00	0,98	0,0247	0,00
170	600	33,1	0,718	0,00	130,5	3,866	0,00	0,98	0,0256	0,00
180	600	33,6	0,745	0,00	130,9	4,006	0,00	0,98	0,0265	0,00
190	600	33,5	0,772	0,00	131,6	4,147	0,00	0,99	0,0275	0,00
200	600	33,8	0,800	0,00	132,6	4,295	0,00	1,00	0,0285	0,00
210	600	33,8	0,828	0,00	131,5	4,437	0,00	0,99	0,0294	0,00
220	600	34,3	0,857	0,00	134,0	4,589	0,00	1,01	0,0304	0,00
230	600	34,8	0,885	0,00	136,2	4,737	0,00	1,02	0,0314	0,00
240	600	35,7	0,913	0,00	138,0	4,880	0,00	1,03	0,0324	0,00
250	600	36,4	0,940	0,00	138,4	5,021	0,00	1,04	0,0333	0,00
260	600	36,7	0,967	0,00	140,1	5,160	0,00	1,05	0,0343	0,00
270	600	37,9	0,993	0,00	144,0	5,295	0,00	1,08	0,0352	0,00
280	600	38,6	1,018	0,00	146,3	5,423	0,00	1,10	0,0360	0,00
290	600	39,5	1,044	0,00	149,7	5,554	0,00	1,12	0,0369	0,00
300	600	40,0	1,067	0,00	149,3	5,668	0,00	1,12	0,0377	0,00
310	600	41,4	1,090	0,00	151,9	5,783	0,00	1,14	0,0384	0,00
320	600	42,2	1,109	0,00	155,6	5,882	0,00	1,17	0,0391	0,00
330	600	43,8	1,127	0,00	160,9	5,966	0,00	1,21	0,0397	0,00
340	600	45,1	1,140	0,00	163,7	6,035	0,00	1,23	0,0401	0,00
350	600	47,1	1,148	0,00	169,8	6,075	0,00	1,27	0,0404	0,00
360	600	48,4	1,152	0,00	176,7	6,092	0,00	1,33	0,0405	0,00
370	600	51,1	1,149	0,00	180,3	6,082	0,00	1,35	0,0404	0,00
380	600	53,1	1,141	0,00	187,7	6,041	0,00	1,41	0,0402	0,00
390	600	55,4	1,122	0,00	193,3	5,959	0,00	1,45	0,0396	0,00
400	600	57,5	1,100	0,00	198,5	5,856	0,00	1,49	0,0389	0,00
410	600	60,0	1,071	0,00	206,0	5,720	0,00	1,55	0,0380	0,00
420	600	62,9	1,037	0,00	215,6	5,562	0,00	1,62	0,0369	0,00
430	600	64,3	1,001	0,00	223,6	5,390	0,00	1,69	0,0357	0,00
440	600	65,8	0,961	0,00	232,3	5,196	0,00	1,75	0,0344	0,00
450	600	66,8	0,921	0,00	239,6	4,998	0,00	1,81	0,0330	0,00
460	600	66,4	0,882	0,00	240,2	4,803	0,00	1,81	0,0317	0,00
470	600	66,6	0,842	0,00	246,7	4,598	0,00	1,86	0,0303	0,00
480	600	65,9	0,802	0,00	251,1	4,393	0,00	1,89	0,0290	0,00
490	600	64,4	0,764	0,00	250,5	4,199	0,00	1,88	0,0276	0,00
500	600	63,2	0,727	0,00	251,4	4,001	0,00	1,89	0,0263	0,00
510	600	61,9	0,691	0,00	250,2	3,814	0,00	1,88	0,0251	0,00
520	600	59,9	0,657	0,00	250,8	3,632	0,00	1,88	0,0239	0,00
530	600	58,2	0,625	0,00	248,4	3,460	0,00	1,87	0,0227	0,00
540	600	57,1	0,595	0,00	245,8	3,299	0,00	1,85	0,0216	0,00
550	600	55,8	0,567	0,00	243,7	3,144	0,00	1,83	0,0206	0,00
560	600	54,9	0,541	0,00	244,5	3,000	0,00	1,83	0,0196	0,00
570	600	53,9	0,516	0,00	243,0	2,864	0,00	1,82	0,0187	0,00
580	600	52,9	0,493	0,00	240,7	2,737	0,00	1,81	0,0179	0,00
590	600	52,0	0,471	0,00	236,5	2,617	0,00	1,77	0,0171	0,00
600	600	51,0	0,451	0,00	235,8	2,505	0,00	1,77	0,0164	0,00
610	600	50,6	0,432	0,00	232,2	2,400	0,00	1,74	0,0157	0,00
620	600	49,4	0,414	0,00	229,3	2,299	0,00	1,72	0,0150	0,00
0	610	28,2	0,399	0,00	116,5	2,177	0,00	0,87	0,0143	0,00
10	610	29,0	0,409	0,00	120,6	2,230	0,00	0,90	0,0147	0,00
20	610	28,8	0,422	0,00	117,3	2,301	0,00	0,88	0,0152	0,00
30	610	29,1	0,434	0,00	120,1	2,362	0,00	0,90	0,0156	0,00
40	610	29,0	0,447	0,00	119,6	2,437	0,00	0,90	0,0161	0,00
50	610	29,7	0,461	0,00	121,1	2,510	0,00	0,91	0,0166	0,00
60	610	29,8	0,476	0,00	121,7	2,590	0,00	0,91	0,0171	0,00
70	610	30,1	0,491	0,00	122,7	2,672	0,00	0,92	0,0176	0,00
80	610	30,0	0,509	0,00	121,6	2,764	0,00	0,91	0,0182	0,00
90	610	30,6	0,525	0,00	124,7	2,852	0,00	0,94	0,0188	0,00
100	610	30,6	0,544	0,00	122,9	2,952	0,00	0,92	0,0195	0,00
110	610	30,9	0,564	0,00	123,5	3,055	0,00	0,93	0,0202	0,00
120	610	30,8	0,583	0,00	126,7	3,156	0,00	0,95	0,0209	0,00
130	610	31,5	0,605	0,00	126,0	3,273	0,00	0,95	0,0216	0,00
140	610	31,3	0,627	0,00	125,1	3,390	0,00	0,94	0,0224	0,00
150	610	32,2	0,649	0,00	129,2	3,507	0,00	0,97	0,0232	0,00
160	610	32,2	0,674	0,00	128,3	3,636	0,00	0,96	0,0241	0,00
170	610	32,6	0,698	0,00	128,0	3,766	0,00	0,96	0,0249	0,00
180	610	33,1	0,723	0,00	130,2	3,894	0,00	0,98	0,0258	0,00
190	610	33,2	0,749	0,00	132,5	4,033	0,00	0,99	0,0267	0,00
200	610	33,0	0,774	0,00	130,0	4,163	0,00	0,97	0,0276	0,00
210	610	33,8	0,801	0,00	131,9	4,301	0,00	0,99	0,0285	0,00
220	610	34,7	0,827	0,00	135,5	4,441	0,00	1,02	0,0294	0,00
230	610	35,1	0,852	0,00	135,2	4,572	0,00	1,01	0,0303	0,00
240	610	35,2	0,878	0,00	137,6	4,706	0,00	1,03	0,0312	0,00
250	610	35,9	0,902	0,00	140,2	4,834	0,00	1,05	0,0321	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
260	610	36,9	0,926	0,00	140,8	4,952	0,00	1,06	0,0329	0,00
270	610	37,2	0,949	0,00	143,3	5,074	0,00	1,08	0,0337	0,00
280	610	38,0	0,972	0,00	145,1	5,188	0,00	1,09	0,0344	0,00
290	610	38,8	0,993	0,00	146,2	5,298	0,00	1,10	0,0352	0,00
300	610	39,5	1,014	0,00	148,6	5,404	0,00	1,11	0,0359	0,00
310	610	41,2	1,033	0,00	153,4	5,498	0,00	1,15	0,0365	0,00
320	610	42,3	1,047	0,00	159,4	5,572	0,00	1,20	0,0370	0,00
330	610	43,3	1,061	0,00	160,3	5,642	0,00	1,20	0,0375	0,00
340	610	44,8	1,071	0,00	164,5	5,690	0,00	1,23	0,0378	0,00
350	610	46,5	1,075	0,00	169,9	5,715	0,00	1,27	0,0380	0,00
360	610	47,9	1,077	0,00	175,0	5,722	0,00	1,31	0,0380	0,00
370	610	49,8	1,072	0,00	180,0	5,699	0,00	1,35	0,0378	0,00
380	610	52,2	1,060	0,00	185,7	5,643	0,00	1,39	0,0375	0,00
390	610	54,0	1,043	0,00	189,7	5,566	0,00	1,42	0,0369	0,00
400	610	56,4	1,020	0,00	199,2	5,462	0,00	1,50	0,0362	0,00
410	610	58,0	0,994	0,00	203,1	5,335	0,00	1,53	0,0354	0,00
420	610	59,8	0,964	0,00	212,3	5,194	0,00	1,60	0,0344	0,00
430	610	61,9	0,932	0,00	222,5	5,032	0,00	1,68	0,0333	0,00
440	610	63,1	0,897	0,00	228,2	4,863	0,00	1,72	0,0321	0,00
450	610	64,0	0,861	0,00	234,0	4,687	0,00	1,76	0,0309	0,00
460	610	64,8	0,826	0,00	239,8	4,508	0,00	1,81	0,0297	0,00
470	610	64,2	0,791	0,00	243,6	4,327	0,00	1,84	0,0285	0,00
480	610	63,8	0,756	0,00	244,6	4,150	0,00	1,84	0,0273	0,00
490	610	63,1	0,721	0,00	246,6	3,966	0,00	1,85	0,0261	0,00
500	610	61,6	0,689	0,00	246,7	3,795	0,00	1,85	0,0249	0,00
510	610	60,5	0,656	0,00	248,2	3,623	0,00	1,87	0,0238	0,00
520	610	59,3	0,626	0,00	246,9	3,459	0,00	1,85	0,0227	0,00
530	610	57,6	0,596	0,00	243,8	3,302	0,00	1,83	0,0217	0,00
540	610	57,1	0,568	0,00	245,9	3,150	0,00	1,85	0,0206	0,00
550	610	55,6	0,543	0,00	242,0	3,012	0,00	1,82	0,0197	0,00
560	610	54,3	0,518	0,00	239,9	2,878	0,00	1,80	0,0188	0,00
570	610	53,2	0,495	0,00	236,9	2,752	0,00	1,78	0,0180	0,00
580	610	52,5	0,473	0,00	236,4	2,633	0,00	1,77	0,0172	0,00
590	610	51,5	0,453	0,00	235,7	2,519	0,00	1,77	0,0165	0,00
600	610	50,4	0,434	0,00	230,9	2,414	0,00	1,73	0,0158	0,00
610	610	49,8	0,416	0,00	229,3	2,313	0,00	1,72	0,0151	0,00
620	610	48,9	0,399	0,00	226,4	2,219	0,00	1,70	0,0145	0,00
0	620	28,3	0,390	0,00	117,9	2,130	0,00	0,88	0,0140	0,00
10	620	27,9	0,401	0,00	115,0	2,194	0,00	0,86	0,0144	0,00
20	620	28,7	0,412	0,00	119,2	2,250	0,00	0,89	0,0148	0,00
30	620	28,5	0,425	0,00	117,2	2,321	0,00	0,88	0,0153	0,00
40	620	28,8	0,438	0,00	119,3	2,387	0,00	0,89	0,0157	0,00
50	620	29,1	0,452	0,00	119,7	2,463	0,00	0,90	0,0162	0,00
60	620	29,5	0,466	0,00	120,8	2,538	0,00	0,91	0,0167	0,00
70	620	29,8	0,482	0,00	121,1	2,622	0,00	0,91	0,0173	0,00
80	620	29,7	0,497	0,00	120,3	2,707	0,00	0,90	0,0179	0,00
90	620	30,4	0,515	0,00	122,3	2,798	0,00	0,92	0,0185	0,00
100	620	30,0	0,532	0,00	121,6	2,892	0,00	0,91	0,0191	0,00
110	620	30,7	0,550	0,00	124,2	2,987	0,00	0,93	0,0197	0,00
120	620	30,9	0,570	0,00	123,9	3,093	0,00	0,93	0,0204	0,00
130	620	31,4	0,591	0,00	124,7	3,201	0,00	0,94	0,0211	0,00
140	620	31,4	0,611	0,00	128,0	3,308	0,00	0,96	0,0219	0,00
150	620	31,6	0,634	0,00	127,0	3,428	0,00	0,95	0,0227	0,00
160	620	31,8	0,656	0,00	126,8	3,547	0,00	0,95	0,0235	0,00
170	620	32,1	0,679	0,00	128,3	3,666	0,00	0,96	0,0242	0,00
180	620	33,0	0,703	0,00	131,6	3,795	0,00	0,99	0,0251	0,00
190	620	32,5	0,726	0,00	129,1	3,914	0,00	0,97	0,0259	0,00
200	620	33,2	0,751	0,00	131,4	4,044	0,00	0,99	0,0268	0,00
210	620	34,0	0,775	0,00	134,4	4,173	0,00	1,01	0,0276	0,00
220	620	34,2	0,798	0,00	133,0	4,294	0,00	1,00	0,0284	0,00
230	620	34,4	0,822	0,00	134,3	4,418	0,00	1,01	0,0293	0,00
240	620	35,4	0,845	0,00	137,8	4,538	0,00	1,03	0,0301	0,00
250	620	35,9	0,866	0,00	138,2	4,645	0,00	1,04	0,0308	0,00
260	620	36,5	0,888	0,00	141,7	4,760	0,00	1,06	0,0316	0,00
270	620	37,2	0,908	0,00	142,4	4,865	0,00	1,07	0,0323	0,00
280	620	37,7	0,928	0,00	144,7	4,967	0,00	1,09	0,0329	0,00
290	620	38,6	0,946	0,00	147,6	5,064	0,00	1,11	0,0336	0,00
300	620	40,0	0,963	0,00	151,1	5,149	0,00	1,13	0,0342	0,00
310	620	41,5	0,978	0,00	156,1	5,223	0,00	1,17	0,0347	0,00
320	620	41,5	0,991	0,00	156,2	5,288	0,00	1,17	0,0351	0,00
330	620	43,3	1,000	0,00	162,1	5,335	0,00	1,22	0,0354	0,00
340	620	44,3	1,007	0,00	164,8	5,369	0,00	1,24	0,0356	0,00
350	620	46,3	1,009	0,00	169,3	5,382	0,00	1,27	0,0357	0,00
360	620	47,6	1,007	0,00	174,8	5,373	0,00	1,31	0,0357	0,00
370	620	49,1	1,000	0,00	178,9	5,342	0,00	1,34	0,0354	0,00
380	620	51,1	0,988	0,00	184,6	5,286	0,00	1,39	0,0350	0,00
390	620	52,9	0,971	0,00	189,7	5,207	0,00	1,43	0,0345	0,00
400	620	54,1	0,950	0,00	194,8	5,105	0,00	1,46	0,0338	0,00
410	620	56,8	0,925	0,00	204,6	4,986	0,00	1,54	0,0330	0,00
420	620	57,9	0,898	0,00	209,8	4,852	0,00	1,58	0,0321	0,00
430	620	59,9	0,870	0,00	218,0	4,712	0,00	1,64	0,0311	0,00
440	620	61,2	0,839	0,00	227,9	4,562	0,00	1,72	0,0301	0,00
450	620	61,9	0,808	0,00	228,6	4,405	0,00	1,72	0,0291	0,00
460	620	62,4	0,777	0,00	234,9	4,244	0,00	1,77	0,0280	0,00
470	620	62,1	0,745	0,00	238,3	4,085	0,00	1,80	0,0269	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
480	620	61,8	0,713	0,00	239,8	3,919	0,00	1,81	0,0258	0,00
490	620	61,0	0,683	0,00	241,0	3,759	0,00	1,81	0,0247	0,00
500	620	61,0	0,653	0,00	244,5	3,599	0,00	1,84	0,0236	0,00
510	620	58,9	0,624	0,00	245,0	3,446	0,00	1,84	0,0226	0,00
520	620	57,7	0,596	0,00	242,0	3,296	0,00	1,82	0,0216	0,00
530	620	57,5	0,569	0,00	242,9	3,152	0,00	1,83	0,0207	0,00
540	620	55,7	0,544	0,00	241,5	3,018	0,00	1,81	0,0198	0,00
550	620	54,8	0,520	0,00	239,4	2,886	0,00	1,80	0,0189	0,00
560	620	53,6	0,497	0,00	236,2	2,763	0,00	1,77	0,0181	0,00
570	620	52,9	0,476	0,00	234,0	2,647	0,00	1,76	0,0173	0,00
580	620	52,2	0,455	0,00	234,5	2,534	0,00	1,76	0,0166	0,00
590	620	50,6	0,436	0,00	232,3	2,429	0,00	1,74	0,0159	0,00
600	620	50,2	0,418	0,00	229,2	2,330	0,00	1,72	0,0152	0,00
610	620	49,5	0,401	0,00	226,1	2,234	0,00	1,70	0,0146	0,00
620	620	48,0	0,386	0,00	223,5	2,146	0,00	1,68	0,0140	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	0	44,0	0,094	0,00	12,771	0,0222	-
10	0	44,8	0,093	0,00	12,972	0,0219	-
20	0	44,9	0,091	0,00	13,145	0,0216	-
30	0	45,8	0,091	0,00	13,189	0,0213	-
40	0	45,9	0,090	0,00	13,430	0,0211	-
50	0	46,7	0,090	0,00	13,469	0,0209	-
60	0	46,9	0,090	0,00	13,657	0,0208	-
70	0	47,6	0,091	0,00	13,757	0,0206	-
80	0	46,7	0,091	0,00	13,868	0,0205	-
90	0	48,4	0,091	0,00	13,959	0,0205	-
100	0	47,8	0,092	0,00	14,107	0,0204	-
110	0	48,7	0,093	0,00	14,167	0,0204	-
120	0	49,0	0,094	0,00	14,290	0,0205	-
130	0	48,7	0,094	0,00	14,374	0,0205	-
140	0	49,2	0,095	0,00	14,447	0,0206	-
150	0	49,8	0,095	0,00	14,386	0,0207	-
160	0	49,1	0,095	0,00	14,576	0,0208	-
170	0	50,4	0,096	0,00	14,621	0,0209	-
180	0	48,8	0,096	0,00	14,342	0,0210	-
190	0	48,6	0,095	0,00	14,389	0,0210	-
200	0	48,4	0,095	0,00	14,473	0,0212	-
210	0	49,4	0,095	0,00	14,439	0,0212	-
220	0	47,7	0,094	0,00	14,411	0,0213	-
230	0	48,4	0,094	0,00	14,310	0,0214	-
240	0	46,5	0,093	0,00	14,104	0,0214	-
250	0	48,6	0,092	0,00	14,143	0,0214	-
260	0	45,5	0,093	0,00	14,150	0,0215	-
270	0	47,3	0,093	0,00	14,077	0,0215	-
280	0	43,5	0,093	0,00	13,741	0,0216	-
290	0	46,1	0,093	0,00	13,732	0,0217	-
300	0	45,2	0,094	0,00	13,697	0,0218	-
310	0	43,9	0,095	0,00	13,662	0,0220	-
320	0	44,7	0,096	0,00	13,396	0,0222	-
330	0	41,1	0,099	0,00	13,130	0,0225	-
340	0	44,0	0,099	0,00	13,007	0,0227	-
350	0	42,1	0,102	0,00	12,842	0,0231	-
360	0	41,1	0,105	0,00	13,003	0,0236	-
370	0	38,0	0,108	0,00	12,406	0,0242	-
380	0	40,9	0,109	0,00	12,426	0,0245	-
390	0	39,6	0,113	0,00	12,467	0,0252	-
400	0	37,7	0,117	0,00	12,259	0,0259	-
410	0	39,4	0,119	0,00	11,928	0,0265	-
420	0	37,3	0,122	0,00	11,819	0,0272	-
430	0	37,1	0,127	0,00	11,954	0,0281	-
440	0	38,7	0,128	0,00	11,676	0,0286	-
450	0	36,7	0,132	0,00	11,452	0,0294	-
460	0	34,2	0,136	0,00	11,303	0,0301	-
470	0	36,3	0,137	0,00	11,046	0,0307	-
480	0	34,8	0,140	0,00	11,203	0,0314	-
490	0	33,5	0,142	0,00	10,899	0,0319	-
500	0	35,2	0,144	0,00	10,797	0,0324	-
510	0	32,7	0,147	0,00	10,656	0,0329	-
520	0	34,6	0,148	0,00	10,473	0,0333	-
530	0	32,0	0,149	0,00	10,482	0,0336	-
540	0	33,8	0,149	0,00	10,233	0,0339	-
550	0	31,3	0,150	0,00	10,275	0,0341	-
560	0	32,1	0,151	0,00	10,015	0,0344	-
570	0	31,5	0,151	0,00	10,103	0,0345	-
580	0	31,2	0,151	0,00	9,875	0,0346	-
590	0	30,7	0,151	0,00	9,828	0,0347	-
600	0	30,4	0,150	0,00	9,586	0,0347	-
610	0	29,9	0,150	0,00	9,564	0,0346	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
620	0	30,5	0,149	0,00	9,443	0,0345	-
0	10	44,3	0,099	0,00	13,012	0,0233	-
10	10	45,4	0,098	0,00	13,183	0,0231	-
20	10	45,9	0,096	0,00	13,356	0,0227	-
30	10	46,4	0,096	0,00	13,509	0,0225	-
40	10	46,9	0,094	0,00	13,645	0,0222	-
50	10	47,7	0,094	0,00	13,822	0,0220	-
60	10	47,9	0,094	0,00	13,926	0,0218	-
70	10	48,2	0,094	0,00	14,117	0,0216	-
80	10	49,1	0,094	0,00	14,190	0,0215	-
90	10	48,6	0,095	0,00	14,365	0,0214	-
100	10	50,1	0,096	0,00	14,475	0,0214	-
110	10	49,5	0,097	0,00	14,535	0,0213	-
120	10	50,1	0,097	0,00	14,667	0,0213	-
130	10	49,8	0,098	0,00	14,683	0,0214	-
140	10	50,1	0,099	0,00	14,680	0,0215	-
150	10	49,8	0,099	0,00	14,759	0,0215	-
160	10	50,1	0,099	0,00	14,970	0,0216	-
170	10	51,2	0,100	0,00	14,814	0,0217	-
180	10	49,4	0,100	0,00	14,749	0,0218	-
190	10	49,0	0,099	0,00	14,858	0,0219	-
200	10	51,1	0,099	0,00	14,972	0,0220	-
210	10	49,8	0,099	0,00	14,738	0,0221	-
220	10	49,4	0,098	0,00	14,728	0,0221	-
230	10	48,8	0,098	0,00	14,584	0,0222	-
240	10	49,7	0,097	0,00	14,748	0,0222	-
250	10	47,3	0,097	0,00	14,511	0,0223	-
260	10	46,8	0,097	0,00	14,518	0,0224	-
270	10	48,7	0,096	0,00	14,366	0,0224	-
280	10	44,8	0,097	0,00	14,100	0,0226	-
290	10	47,4	0,097	0,00	14,013	0,0226	-
300	10	45,5	0,098	0,00	13,717	0,0228	-
310	10	45,2	0,099	0,00	13,959	0,0229	-
320	10	43,4	0,101	0,00	13,582	0,0232	-
330	10	42,4	0,103	0,00	13,536	0,0235	-
340	10	45,4	0,103	0,00	13,416	0,0237	-
350	10	43,4	0,106	0,00	13,136	0,0242	-
360	10	42,3	0,109	0,00	13,275	0,0247	-
370	10	39,3	0,113	0,00	12,807	0,0253	-
380	10	41,1	0,114	0,00	12,761	0,0257	-
390	10	40,9	0,118	0,00	12,628	0,0264	-
400	10	38,9	0,122	0,00	12,427	0,0272	-
410	10	37,6	0,127	0,00	12,068	0,0280	-
420	10	38,9	0,128	0,00	11,955	0,0286	-
430	10	38,2	0,132	0,00	12,208	0,0294	-
440	10	35,8	0,137	0,00	11,738	0,0302	-
450	10	37,8	0,137	0,00	11,519	0,0307	-
460	10	35,3	0,141	0,00	11,532	0,0315	-
470	10	33,5	0,145	0,00	11,202	0,0323	-
480	10	36,8	0,146	0,00	11,195	0,0328	-
490	10	34,3	0,149	0,00	11,187	0,0334	-
500	10	36,3	0,150	0,00	10,986	0,0339	-
510	10	33,6	0,152	0,00	10,826	0,0344	-
520	10	31,9	0,155	0,00	10,586	0,0349	-
530	10	33,9	0,155	0,00	10,299	0,0351	-
540	10	31,1	0,156	0,00	10,442	0,0355	-
550	10	33,1	0,156	0,00	10,141	0,0356	-
560	10	31,7	0,158	0,00	10,263	0,0359	-
570	10	32,6	0,157	0,00	10,013	0,0360	-
580	10	30,9	0,158	0,00	10,040	0,0361	-
590	10	31,7	0,156	0,00	9,727	0,0360	-
600	10	30,1	0,157	0,00	9,768	0,0361	-
610	10	30,8	0,155	0,00	9,549	0,0359	-
620	10	29,2	0,156	0,00	9,480	0,0360	-
0	20	46,2	0,106	0,00	13,281	0,0246	-
10	20	45,8	0,103	0,00	13,439	0,0243	-
20	20	47,2	0,102	0,00	13,543	0,0240	-
30	20	47,5	0,100	0,00	13,846	0,0237	-
40	20	47,9	0,099	0,00	13,821	0,0233	-
50	20	48,8	0,098	0,00	14,203	0,0231	-
60	20	48,9	0,098	0,00	14,145	0,0229	-
70	20	49,8	0,098	0,00	14,443	0,0227	-
80	20	50,2	0,098	0,00	14,554	0,0225	-
90	20	50,9	0,099	0,00	14,706	0,0224	-
100	20	51,2	0,099	0,00	14,727	0,0223	-
110	20	50,6	0,100	0,00	14,925	0,0223	-
120	20	51,6	0,101	0,00	14,902	0,0223	-
130	20	51,9	0,102	0,00	15,024	0,0223	-
140	20	51,7	0,102	0,00	15,174	0,0223	-
150	20	51,0	0,103	0,00	15,197	0,0224	-
160	20	52,9	0,104	0,00	15,212	0,0225	-
170	20	52,1	0,104	0,00	15,143	0,0226	-
180	20	50,7	0,103	0,00	15,242	0,0227	-
190	20	53,6	0,104	0,00	15,471	0,0228	-
200	20	51,7	0,104	0,00	15,186	0,0229	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
210	20	50,0	0,103	0,00	15,114	0,0230	-
220	20	50,7	0,103	0,00	15,014	0,0231	-
230	20	50,2	0,102	0,00	14,931	0,0231	-
240	20	51,2	0,101	0,00	14,968	0,0232	-
250	20	49,2	0,102	0,00	15,037	0,0233	-
260	20	49,9	0,101	0,00	14,888	0,0233	-
270	20	47,8	0,101	0,00	14,589	0,0234	-
280	20	46,9	0,102	0,00	14,543	0,0235	-
290	20	48,9	0,101	0,00	14,337	0,0236	-
300	20	47,0	0,102	0,00	14,118	0,0238	-
310	20	46,7	0,104	0,00	14,124	0,0240	-
320	20	44,7	0,105	0,00	14,006	0,0243	-
330	20	43,8	0,108	0,00	13,938	0,0246	-
340	20	42,2	0,111	0,00	13,475	0,0250	-
350	20	44,1	0,111	0,00	13,364	0,0253	-
360	20	43,7	0,114	0,00	13,238	0,0259	-
370	20	40,5	0,118	0,00	13,093	0,0265	-
380	20	39,2	0,122	0,00	12,937	0,0272	-
390	20	42,2	0,123	0,00	12,772	0,0277	-
400	20	40,1	0,127	0,00	12,582	0,0285	-
410	20	38,8	0,132	0,00	12,431	0,0294	-
420	20	38,8	0,134	0,00	12,211	0,0300	-
430	20	39,4	0,138	0,00	12,166	0,0308	-
440	20	36,9	0,142	0,00	11,998	0,0317	-
450	20	38,0	0,144	0,00	11,906	0,0324	-
460	20	37,6	0,147	0,00	11,553	0,0331	-
470	20	36,0	0,152	0,00	11,583	0,0339	-
480	20	37,0	0,154	0,00	11,453	0,0345	-
490	20	35,3	0,155	0,00	11,110	0,0349	-
500	20	33,5	0,158	0,00	11,150	0,0356	-
510	20	35,7	0,158	0,00	10,841	0,0360	-
520	20	32,8	0,160	0,00	10,837	0,0364	-
530	20	34,1	0,161	0,00	10,719	0,0368	-
540	20	33,4	0,162	0,00	10,649	0,0370	-
550	20	31,6	0,165	0,00	10,320	0,0374	-
560	20	32,5	0,163	0,00	10,042	0,0374	-
570	20	30,7	0,165	0,00	10,120	0,0376	-
580	20	32,7	0,163	0,00	9,879	0,0376	-
590	20	29,9	0,164	0,00	9,944	0,0377	-
600	20	31,8	0,162	0,00	9,774	0,0375	-
610	20	30,0	0,162	0,00	9,761	0,0375	-
620	20	30,9	0,160	0,00	9,687	0,0373	-
0	30	46,7	0,110	0,00	13,395	0,0258	-
10	30	47,3	0,109	0,00	13,710	0,0256	-
20	30	47,5	0,107	0,00	13,876	0,0253	-
30	30	48,7	0,104	0,00	14,008	0,0249	-
40	30	48,7	0,104	0,00	14,281	0,0247	-
50	30	49,5	0,103	0,00	14,292	0,0244	-
60	30	50,1	0,102	0,00	14,619	0,0241	-
70	30	51,0	0,102	0,00	14,672	0,0239	-
80	30	51,2	0,103	0,00	14,922	0,0237	-
90	30	51,6	0,103	0,00	14,935	0,0236	-
100	30	51,5	0,103	0,00	15,151	0,0234	-
110	30	53,0	0,104	0,00	15,279	0,0234	-
120	30	52,5	0,105	0,00	15,384	0,0233	-
130	30	53,2	0,106	0,00	15,541	0,0233	-
140	30	52,9	0,107	0,00	15,563	0,0234	-
150	30	53,2	0,107	0,00	15,606	0,0234	-
160	30	53,3	0,108	0,00	15,497	0,0235	-
170	30	51,6	0,108	0,00	15,646	0,0236	-
180	30	54,5	0,109	0,00	15,857	0,0237	-
190	30	53,4	0,108	0,00	15,594	0,0238	-
200	30	52,2	0,108	0,00	15,549	0,0239	-
210	30	51,8	0,107	0,00	15,539	0,0240	-
220	30	51,2	0,107	0,00	15,290	0,0241	-
230	30	52,3	0,107	0,00	15,491	0,0241	-
240	30	51,3	0,106	0,00	15,248	0,0242	-
250	30	49,4	0,106	0,00	15,315	0,0243	-
260	30	51,4	0,105	0,00	15,071	0,0243	-
270	30	47,5	0,106	0,00	14,949	0,0245	-
280	30	48,4	0,106	0,00	14,849	0,0246	-
290	30	49,0	0,106	0,00	14,631	0,0247	-
300	30	48,1	0,107	0,00	14,538	0,0249	-
310	30	48,2	0,108	0,00	14,335	0,0251	-
320	30	46,2	0,110	0,00	14,278	0,0254	-
330	30	45,2	0,113	0,00	14,284	0,0258	-
340	30	43,6	0,116	0,00	13,806	0,0262	-
350	30	44,1	0,116	0,00	13,686	0,0265	-
360	30	45,1	0,119	0,00	13,674	0,0271	-
370	30	41,9	0,123	0,00	13,259	0,0278	-
380	30	40,5	0,128	0,00	13,154	0,0285	-
390	30	42,1	0,130	0,00	13,074	0,0292	-
400	30	41,4	0,133	0,00	12,702	0,0299	-
410	30	40,1	0,138	0,00	12,691	0,0308	-
420	30	38,6	0,144	0,00	12,459	0,0318	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
430	30	39,7	0,145	0,00	12,344	0,0324	-
440	30	38,1	0,148	0,00	11,969	0,0332	-
450	30	36,3	0,153	0,00	11,907	0,0342	-
460	30	37,6	0,154	0,00	11,788	0,0348	-
470	30	37,1	0,157	0,00	11,601	0,0355	-
480	30	35,3	0,162	0,00	11,435	0,0362	-
490	30	36,6	0,162	0,00	11,306	0,0368	-
500	30	34,5	0,164	0,00	11,148	0,0372	-
510	30	33,4	0,167	0,00	11,037	0,0378	-
520	30	35,2	0,167	0,00	10,886	0,0381	-
530	30	33,3	0,169	0,00	10,763	0,0385	-
540	30	35,3	0,169	0,00	10,683	0,0388	-
550	30	32,4	0,170	0,00	10,669	0,0390	-
560	30	33,7	0,170	0,00	10,352	0,0392	-
570	30	31,5	0,170	0,00	10,305	0,0392	-
580	30	32,8	0,170	0,00	10,114	0,0393	-
590	30	32,0	0,170	0,00	10,329	0,0392	-
600	30	32,0	0,168	0,00	9,968	0,0391	-
610	30	31,1	0,168	0,00	10,102	0,0389	-
620	30	31,8	0,165	0,00	9,698	0,0388	-
0	40	47,1	0,119	0,00	13,789	0,0273	-
10	40	48,6	0,113	0,00	13,830	0,0268	-
20	40	49,0	0,114	0,00	14,166	0,0267	-
30	40	49,1	0,112	0,00	14,368	0,0264	-
40	40	50,4	0,110	0,00	14,564	0,0260	-
50	40	50,6	0,108	0,00	14,723	0,0257	-
60	40	50,9	0,108	0,00	14,839	0,0255	-
70	40	51,9	0,108	0,00	15,113	0,0252	-
80	40	52,4	0,107	0,00	15,243	0,0250	-
90	40	52,8	0,107	0,00	15,395	0,0248	-
100	40	53,9	0,107	0,00	15,554	0,0246	-
110	40	53,4	0,108	0,00	15,616	0,0245	-
120	40	54,1	0,109	0,00	15,829	0,0244	-
130	40	54,8	0,110	0,00	15,823	0,0244	-
140	40	55,2	0,111	0,00	15,968	0,0244	-
150	40	55,0	0,112	0,00	15,948	0,0245	-
160	40	54,3	0,112	0,00	16,130	0,0245	-
170	40	55,9	0,113	0,00	16,225	0,0246	-
180	40	55,6	0,113	0,00	16,078	0,0247	-
190	40	54,1	0,113	0,00	15,982	0,0248	-
200	40	53,7	0,112	0,00	16,011	0,0249	-
210	40	53,2	0,113	0,00	15,809	0,0251	-
220	40	54,7	0,112	0,00	15,992	0,0251	-
230	40	53,9	0,111	0,00	15,735	0,0252	-
240	40	51,9	0,112	0,00	15,830	0,0253	-
250	40	52,7	0,111	0,00	15,736	0,0254	-
260	40	53,0	0,110	0,00	15,655	0,0254	-
270	40	49,0	0,111	0,00	15,387	0,0256	-
280	40	49,9	0,111	0,00	15,148	0,0257	-
290	40	46,3	0,112	0,00	14,753	0,0259	-
300	40	49,7	0,112	0,00	15,014	0,0260	-
310	40	49,8	0,113	0,00	14,584	0,0263	-
320	40	46,6	0,115	0,00	14,392	0,0266	-
330	40	46,7	0,118	0,00	14,430	0,0270	-
340	40	43,5	0,121	0,00	14,132	0,0275	-
350	40	44,0	0,123	0,00	14,011	0,0280	-
360	40	45,4	0,125	0,00	13,733	0,0285	-
370	40	43,3	0,129	0,00	13,597	0,0292	-
380	40	41,9	0,134	0,00	13,346	0,0300	-
390	40	40,6	0,139	0,00	13,115	0,0309	-
400	40	41,6	0,141	0,00	12,992	0,0316	-
410	40	41,4	0,144	0,00	12,914	0,0324	-
420	40	39,9	0,150	0,00	12,722	0,0334	-
430	40	38,2	0,155	0,00	12,383	0,0344	-
440	40	38,4	0,155	0,00	12,135	0,0350	-
450	40	37,5	0,159	0,00	12,139	0,0358	-
460	40	37,1	0,165	0,00	12,030	0,0368	-
470	40	37,3	0,164	0,00	11,784	0,0373	-
480	40	36,4	0,168	0,00	11,631	0,0380	-
490	40	35,3	0,172	0,00	11,457	0,0387	-
500	40	36,2	0,172	0,00	11,357	0,0391	-
510	40	35,1	0,174	0,00	11,113	0,0397	-
520	40	34,9	0,175	0,00	11,031	0,0400	-
530	40	34,3	0,175	0,00	10,832	0,0403	-
540	40	33,0	0,178	0,00	10,722	0,0407	-
550	40	34,8	0,177	0,00	10,681	0,0408	-
560	40	32,0	0,177	0,00	10,500	0,0409	-
570	40	33,8	0,176	0,00	10,359	0,0409	-
580	40	31,1	0,176	0,00	10,365	0,0409	-
590	40	33,8	0,175	0,00	10,152	0,0409	-
600	40	30,9	0,176	0,00	10,280	0,0408	-
610	40	32,8	0,173	0,00	9,834	0,0406	-
620	40	30,0	0,173	0,00	9,966	0,0404	-
0	50	48,7	0,126	0,00	13,982	0,0287	-
10	50	48,7	0,124	0,00	14,231	0,0286	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
20	50	50,3	0,119	0,00	14,336	0,0280	-
30	50	50,3	0,118	0,00	14,641	0,0278	-
40	50	51,2	0,117	0,00	14,847	0,0275	-
50	50	51,8	0,114	0,00	15,079	0,0271	-
60	50	52,5	0,114	0,00	15,269	0,0269	-
70	50	53,1	0,113	0,00	15,477	0,0266	-
80	50	53,6	0,112	0,00	15,500	0,0263	-
90	50	54,3	0,113	0,00	15,736	0,0261	-
100	50	55,2	0,112	0,00	15,914	0,0259	-
110	50	54,3	0,112	0,00	16,012	0,0258	-
120	50	56,3	0,113	0,00	16,195	0,0257	-
130	50	55,8	0,114	0,00	16,304	0,0257	-
140	50	55,7	0,115	0,00	16,336	0,0256	-
150	50	55,1	0,116	0,00	16,359	0,0256	-
160	50	56,7	0,117	0,00	16,630	0,0257	-
170	50	56,8	0,118	0,00	16,475	0,0258	-
180	50	55,0	0,118	0,00	16,400	0,0259	-
190	50	54,7	0,118	0,00	16,429	0,0259	-
200	50	55,2	0,118	0,00	16,479	0,0261	-
210	50	55,8	0,118	0,00	16,354	0,0262	-
220	50	55,0	0,117	0,00	16,437	0,0263	-
230	50	54,5	0,117	0,00	16,338	0,0264	-
240	50	53,9	0,117	0,00	16,268	0,0265	-
250	50	54,3	0,116	0,00	16,146	0,0266	-
260	50	51,8	0,116	0,00	15,961	0,0267	-
270	50	51,3	0,116	0,00	15,779	0,0268	-
280	50	51,5	0,116	0,00	15,533	0,0269	-
290	50	47,8	0,118	0,00	15,190	0,0272	-
300	50	51,3	0,118	0,00	15,236	0,0273	-
310	50	48,7	0,119	0,00	14,856	0,0276	-
320	50	48,2	0,121	0,00	14,868	0,0279	-
330	50	47,9	0,123	0,00	14,588	0,0283	-
340	50	45,1	0,127	0,00	14,391	0,0289	-
350	50	43,6	0,131	0,00	14,123	0,0295	-
360	50	45,4	0,133	0,00	14,083	0,0301	-
370	50	43,4	0,137	0,00	13,762	0,0308	-
380	50	43,3	0,140	0,00	13,813	0,0315	-
390	50	42,0	0,146	0,00	13,406	0,0325	-
400	50	41,3	0,150	0,00	13,156	0,0334	-
410	50	41,6	0,153	0,00	12,940	0,0342	-
420	50	40,2	0,158	0,00	12,839	0,0352	-
430	50	39,5	0,162	0,00	12,644	0,0362	-
440	50	39,0	0,164	0,00	12,409	0,0370	-
450	50	39,3	0,168	0,00	12,208	0,0378	-
460	50	38,3	0,172	0,00	12,133	0,0387	-
470	50	36,5	0,175	0,00	11,910	0,0395	-
480	50	36,6	0,175	0,00	11,633	0,0400	-
490	50	36,4	0,178	0,00	11,652	0,0406	-
500	50	35,3	0,182	0,00	11,444	0,0413	-
510	50	35,3	0,182	0,00	11,305	0,0416	-
520	50	34,9	0,184	0,00	11,005	0,0420	-
530	50	35,9	0,184	0,00	11,138	0,0423	-
540	50	33,9	0,184	0,00	10,754	0,0425	-
550	50	33,4	0,187	0,00	10,730	0,0429	-
560	50	33,8	0,184	0,00	10,578	0,0428	-
570	50	32,4	0,186	0,00	10,512	0,0429	-
580	50	32,8	0,183	0,00	10,339	0,0428	-
590	50	31,3	0,184	0,00	10,329	0,0427	-
600	50	33,2	0,182	0,00	10,101	0,0426	-
610	50	30,3	0,181	0,00	10,079	0,0423	-
620	50	32,1	0,179	0,00	9,796	0,0421	-
0	60	49,6	0,129	0,00	14,112	0,0299	-
10	60	50,4	0,132	0,00	14,499	0,0300	-
20	60	50,1	0,128	0,00	14,729	0,0297	-
30	60	52,1	0,125	0,00	14,921	0,0293	-
40	60	52,1	0,124	0,00	15,183	0,0291	-
50	60	53,1	0,123	0,00	15,322	0,0288	-
60	60	53,7	0,120	0,00	15,666	0,0284	-
70	60	54,3	0,118	0,00	15,609	0,0281	-
80	60	55,0	0,117	0,00	16,063	0,0277	-
90	60	55,6	0,118	0,00	16,159	0,0276	-
100	60	55,2	0,117	0,00	16,339	0,0273	-
110	60	56,9	0,118	0,00	16,395	0,0272	-
120	60	56,8	0,118	0,00	16,566	0,0271	-
130	60	57,2	0,119	0,00	16,795	0,0269	-
140	60	55,8	0,120	0,00	16,625	0,0269	-
150	60	58,8	0,121	0,00	16,983	0,0269	-
160	60	58,7	0,122	0,00	16,929	0,0269	-
170	60	58,0	0,123	0,00	16,945	0,0270	-
180	60	56,6	0,123	0,00	16,973	0,0270	-
190	60	57,9	0,124	0,00	16,993	0,0272	-
200	60	57,9	0,124	0,00	16,906	0,0273	-
210	60	57,5	0,124	0,00	17,033	0,0274	-
220	60	56,3	0,123	0,00	16,874	0,0275	-
230	60	54,8	0,123	0,00	16,693	0,0276	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
240	60	55,6	0,122	0,00	16,748	0,0277	-
250	60	56,1	0,121	0,00	16,556	0,0278	-
260	60	52,1	0,122	0,00	16,284	0,0280	-
270	60	53,0	0,122	0,00	16,163	0,0281	-
280	60	49,2	0,123	0,00	15,691	0,0283	-
290	60	49,1	0,124	0,00	15,642	0,0285	-
300	60	53,1	0,123	0,00	15,645	0,0287	-
310	60	50,9	0,125	0,00	15,230	0,0290	-
320	60	49,9	0,127	0,00	15,251	0,0293	-
330	60	48,3	0,130	0,00	15,003	0,0298	-
340	60	46,7	0,133	0,00	14,752	0,0304	-
350	60	45,1	0,137	0,00	14,445	0,0310	-
360	60	45,0	0,141	0,00	14,126	0,0318	-
370	60	44,9	0,144	0,00	13,926	0,0325	-
380	60	43,7	0,149	0,00	13,937	0,0334	-
390	60	43,5	0,152	0,00	13,747	0,0342	-
400	60	41,8	0,158	0,00	13,419	0,0353	-
410	60	41,1	0,161	0,00	13,256	0,0362	-
420	60	41,6	0,165	0,00	12,987	0,0372	-
430	60	39,7	0,170	0,00	12,785	0,0382	-
440	60	39,7	0,175	0,00	12,642	0,0392	-
450	60	38,9	0,176	0,00	12,504	0,0399	-
460	60	38,6	0,180	0,00	12,132	0,0408	-
470	60	38,5	0,183	0,00	12,087	0,0416	-
480	60	37,7	0,184	0,00	11,960	0,0421	-
490	60	37,3	0,187	0,00	11,697	0,0428	-
500	60	37,0	0,190	0,00	11,609	0,0434	-
510	60	36,5	0,191	0,00	11,558	0,0438	-
520	60	34,9	0,191	0,00	11,235	0,0441	-
530	60	35,5	0,194	0,00	11,116	0,0445	-
540	60	34,9	0,192	0,00	11,135	0,0446	-
550	60	34,4	0,193	0,00	10,661	0,0448	-
560	60	34,2	0,193	0,00	10,785	0,0449	-
570	60	33,3	0,192	0,00	10,461	0,0449	-
580	60	32,7	0,194	0,00	10,658	0,0449	-
590	60	32,2	0,190	0,00	10,303	0,0446	-
600	60	31,6	0,191	0,00	10,308	0,0445	-
610	60	32,0	0,188	0,00	10,064	0,0442	-
620	60	30,6	0,188	0,00	9,957	0,0440	-
0	70	50,5	0,146	0,00	14,591	0,0321	-
10	70	51,4	0,135	0,00	14,646	0,0312	-
20	70	52,2	0,138	0,00	15,025	0,0315	-
30	70	52,1	0,133	0,00	15,239	0,0310	-
40	70	54,0	0,132	0,00	15,478	0,0307	-
50	70	53,6	0,129	0,00	15,757	0,0304	-
60	70	55,0	0,126	0,00	15,828	0,0300	-
70	70	55,4	0,125	0,00	16,259	0,0297	-
80	70	56,4	0,125	0,00	16,334	0,0295	-
90	70	56,5	0,123	0,00	16,522	0,0291	-
100	70	57,7	0,123	0,00	16,734	0,0289	-
110	70	58,3	0,123	0,00	17,038	0,0287	-
120	70	58,2	0,123	0,00	17,118	0,0285	-
130	70	59,1	0,124	0,00	17,078	0,0284	-
140	70	59,5	0,125	0,00	17,245	0,0283	-
150	70	59,4	0,126	0,00	17,413	0,0283	-
160	70	58,9	0,127	0,00	17,342	0,0283	-
170	70	57,5	0,128	0,00	17,526	0,0283	-
180	70	60,8	0,130	0,00	17,687	0,0284	-
190	70	59,8	0,130	0,00	17,521	0,0285	-
200	70	58,6	0,130	0,00	17,468	0,0286	-
210	70	57,9	0,129	0,00	17,448	0,0287	-
220	70	58,8	0,130	0,00	17,292	0,0289	-
230	70	56,9	0,129	0,00	17,224	0,0290	-
240	70	57,4	0,128	0,00	17,147	0,0290	-
250	70	54,9	0,128	0,00	16,861	0,0292	-
260	70	54,4	0,128	0,00	16,832	0,0294	-
270	70	54,7	0,128	0,00	16,447	0,0295	-
280	70	51,0	0,129	0,00	16,143	0,0297	-
290	70	52,7	0,130	0,00	16,108	0,0299	-
300	70	51,6	0,131	0,00	15,699	0,0302	-
310	70	51,6	0,132	0,00	15,621	0,0305	-
320	70	51,7	0,134	0,00	15,759	0,0309	-
330	70	48,4	0,137	0,00	15,284	0,0314	-
340	70	48,4	0,140	0,00	15,200	0,0320	-
350	70	46,8	0,144	0,00	14,792	0,0327	-
360	70	45,6	0,149	0,00	14,565	0,0336	-
370	70	44,6	0,153	0,00	14,273	0,0344	-
380	70	46,4	0,156	0,00	14,266	0,0353	-
390	70	43,7	0,162	0,00	13,892	0,0363	-
400	70	41,9	0,168	0,00	13,617	0,0374	-
410	70	42,3	0,172	0,00	13,452	0,0385	-
420	70	41,2	0,174	0,00	13,184	0,0394	-
430	70	41,0	0,178	0,00	13,030	0,0403	-
440	70	39,6	0,184	0,00	12,668	0,0414	-
450	70	39,8	0,187	0,00	12,690	0,0423	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
460	70	38,1	0,188	0,00	12,491	0,0430	-
470	70	38,4	0,192	0,00	12,038	0,0438	-
480	70	37,9	0,197	0,00	12,060	0,0447	-
490	70	36,9	0,195	0,00	12,007	0,0450	-
500	70	37,0	0,198	0,00	11,512	0,0456	-
510	70	37,6	0,201	0,00	11,638	0,0462	-
520	70	35,6	0,201	0,00	11,573	0,0464	-
530	70	35,5	0,202	0,00	11,070	0,0467	-
540	70	35,9	0,204	0,00	11,220	0,0470	-
550	70	34,4	0,201	0,00	11,119	0,0469	-
560	70	34,8	0,202	0,00	10,850	0,0471	-
570	70	33,2	0,201	0,00	10,782	0,0470	-
580	70	33,6	0,200	0,00	10,305	0,0469	-
590	70	33,6	0,199	0,00	10,558	0,0467	-
600	70	32,4	0,197	0,00	10,083	0,0464	-
610	70	31,9	0,198	0,00	10,325	0,0463	-
620	70	31,3	0,193	0,00	9,917	0,0458	-
0	80	51,4	0,149	0,00	14,619	0,0332	-
10	80	52,3	0,153	0,00	15,135	0,0335	-
20	80	53,2	0,142	0,00	15,185	0,0327	-
30	80	54,1	0,145	0,00	15,616	0,0329	-
40	80	54,1	0,140	0,00	15,790	0,0325	-
50	80	55,5	0,137	0,00	16,062	0,0321	-
60	80	55,9	0,135	0,00	16,325	0,0318	-
70	80	57,4	0,132	0,00	16,563	0,0314	-
80	80	57,8	0,131	0,00	16,825	0,0311	-
90	80	58,2	0,131	0,00	16,982	0,0309	-
100	80	59,2	0,129	0,00	17,160	0,0305	-
110	80	60,1	0,130	0,00	17,419	0,0304	-
120	80	60,6	0,129	0,00	17,554	0,0301	-
130	80	60,2	0,130	0,00	17,662	0,0300	-
140	80	61,1	0,131	0,00	17,917	0,0299	-
150	80	59,7	0,132	0,00	17,776	0,0298	-
160	80	62,5	0,133	0,00	18,176	0,0299	-
170	80	61,8	0,135	0,00	17,965	0,0298	-
180	80	62,2	0,135	0,00	18,044	0,0299	-
190	80	60,7	0,136	0,00	17,873	0,0299	-
200	80	60,4	0,136	0,00	17,901	0,0300	-
210	80	60,0	0,137	0,00	17,878	0,0302	-
220	80	59,5	0,136	0,00	17,737	0,0303	-
230	80	58,8	0,135	0,00	17,728	0,0304	-
240	80	56,3	0,136	0,00	17,282	0,0305	-
250	80	55,8	0,135	0,00	17,383	0,0307	-
260	80	56,2	0,135	0,00	17,137	0,0308	-
270	80	52,5	0,135	0,00	16,650	0,0311	-
280	80	52,4	0,136	0,00	16,695	0,0313	-
290	80	54,6	0,136	0,00	16,515	0,0315	-
300	80	51,8	0,138	0,00	16,138	0,0319	-
310	80	51,7	0,140	0,00	15,979	0,0322	-
320	80	51,8	0,142	0,00	15,794	0,0327	-
330	80	50,2	0,144	0,00	15,553	0,0331	-
340	80	50,2	0,147	0,00	15,549	0,0338	-
350	80	47,5	0,152	0,00	15,151	0,0345	-
360	80	45,8	0,157	0,00	14,834	0,0354	-
370	80	46,5	0,161	0,00	14,694	0,0364	-
380	80	44,9	0,166	0,00	14,400	0,0374	-
390	80	45,3	0,170	0,00	14,220	0,0384	-
400	80	43,4	0,176	0,00	13,779	0,0396	-
410	80	42,2	0,182	0,00	13,491	0,0408	-
420	80	40,1	0,186	0,00	13,183	0,0419	-
430	80	40,6	0,188	0,00	13,257	0,0428	-
440	80	41,0	0,192	0,00	13,023	0,0437	-
450	80	40,6	0,198	0,00	12,666	0,0448	-
460	80	37,2	0,199	0,00	12,446	0,0455	-
470	80	37,9	0,201	0,00	12,314	0,0463	-
480	80	39,2	0,205	0,00	12,165	0,0470	-
490	80	37,1	0,208	0,00	11,980	0,0477	-
500	80	36,5	0,207	0,00	11,988	0,0480	-
510	80	37,7	0,210	0,00	11,575	0,0486	-
520	80	35,6	0,212	0,00	11,563	0,0490	-
530	80	34,9	0,210	0,00	11,549	0,0491	-
540	80	36,0	0,212	0,00	11,104	0,0494	-
550	80	33,5	0,211	0,00	11,038	0,0494	-
560	80	34,8	0,210	0,00	10,837	0,0493	-
570	80	35,1	0,211	0,00	10,949	0,0494	-
580	80	32,3	0,209	0,00	10,769	0,0491	-
590	80	33,9	0,208	0,00	10,362	0,0489	-
600	80	31,2	0,205	0,00	10,447	0,0485	-
610	80	32,7	0,204	0,00	9,971	0,0482	-
620	80	32,5	0,201	0,00	10,285	0,0477	-
0	90	51,9	0,166	0,00	15,122	0,0355	-
10	90	53,3	0,157	0,00	15,163	0,0348	-
20	90	54,2	0,161	0,00	15,674	0,0352	-
30	90	55,2	0,149	0,00	15,710	0,0343	-
40	90	56,2	0,153	0,00	16,237	0,0346	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
50	90	56,5	0,146	0,00	16,356	0,0340	-
60	90	57,7	0,144	0,00	16,689	0,0337	-
70	90	58,1	0,142	0,00	17,003	0,0334	-
80	90	59,3	0,138	0,00	17,257	0,0329	-
90	90	59,6	0,137	0,00	17,342	0,0327	-
100	90	60,9	0,137	0,00	17,752	0,0324	-
110	90	61,2	0,136	0,00	17,820	0,0321	-
120	90	61,3	0,136	0,00	18,043	0,0319	-
130	90	61,8	0,136	0,00	18,219	0,0317	-
140	90	62,7	0,137	0,00	18,242	0,0316	-
150	90	63,7	0,138	0,00	18,425	0,0316	-
160	90	63,7	0,139	0,00	18,439	0,0314	-
170	90	63,1	0,141	0,00	18,570	0,0315	-
180	90	61,7	0,141	0,00	18,683	0,0314	-
190	90	63,3	0,143	0,00	18,690	0,0315	-
200	90	62,3	0,143	0,00	18,585	0,0316	-
210	90	60,8	0,143	0,00	18,111	0,0317	-
220	90	60,1	0,143	0,00	18,132	0,0318	-
230	90	60,3	0,143	0,00	17,911	0,0319	-
240	90	58,7	0,143	0,00	17,937	0,0321	-
250	90	57,7	0,142	0,00	17,584	0,0323	-
260	90	58,2	0,142	0,00	17,459	0,0324	-
270	90	54,0	0,143	0,00	17,168	0,0327	-
280	90	56,3	0,143	0,00	17,187	0,0329	-
290	90	56,6	0,143	0,00	16,944	0,0332	-
300	90	53,4	0,146	0,00	16,526	0,0336	-
310	90	53,6	0,147	0,00	16,325	0,0340	-
320	90	51,9	0,150	0,00	16,133	0,0345	-
330	90	50,3	0,154	0,00	15,711	0,0351	-
340	90	49,0	0,157	0,00	15,396	0,0359	-
350	90	47,6	0,162	0,00	15,222	0,0367	-
360	90	45,8	0,167	0,00	14,919	0,0377	-
370	90	45,7	0,173	0,00	14,729	0,0388	-
380	90	46,6	0,175	0,00	14,636	0,0396	-
390	90	45,0	0,181	0,00	14,375	0,0408	-
400	90	43,1	0,187	0,00	13,958	0,0421	-
410	90	43,8	0,191	0,00	13,838	0,0432	-
420	90	43,4	0,197	0,00	13,695	0,0445	-
430	90	39,6	0,200	0,00	13,354	0,0454	-
440	90	39,9	0,203	0,00	13,011	0,0464	-
450	90	40,1	0,208	0,00	12,771	0,0474	-
460	90	41,5	0,212	0,00	12,919	0,0484	-
470	90	38,0	0,213	0,00	12,551	0,0490	-
480	90	38,7	0,215	0,00	12,240	0,0496	-
490	90	38,2	0,219	0,00	12,037	0,0505	-
500	90	36,4	0,220	0,00	11,915	0,0509	-
510	90	37,2	0,219	0,00	11,895	0,0511	-
520	90	36,6	0,223	0,00	11,568	0,0517	-
530	90	34,1	0,221	0,00	11,373	0,0518	-
540	90	35,5	0,221	0,00	11,236	0,0519	-
550	90	36,5	0,223	0,00	11,161	0,0520	-
560	90	32,7	0,220	0,00	11,068	0,0518	-
570	90	35,2	0,220	0,00	10,720	0,0517	-
580	90	34,3	0,219	0,00	10,942	0,0515	-
590	90	34,0	0,216	0,00	10,926	0,0511	-
600	90	34,1	0,215	0,00	10,622	0,0509	-
610	90	32,8	0,211	0,00	10,638	0,0503	-
620	90	32,9	0,211	0,00	10,227	0,0499	-
0	100	53,1	0,172	0,00	15,217	0,0367	-
10	100	53,8	0,175	0,00	15,679	0,0371	-
20	100	55,2	0,165	0,00	15,731	0,0365	-
30	100	56,3	0,169	0,00	16,313	0,0369	-
40	100	57,3	0,157	0,00	16,326	0,0360	-
50	100	57,9	0,159	0,00	16,837	0,0361	-
60	100	58,7	0,154	0,00	17,038	0,0357	-
70	100	59,6	0,151	0,00	17,387	0,0353	-
80	100	60,8	0,149	0,00	17,594	0,0351	-
90	100	61,7	0,147	0,00	18,020	0,0347	-
100	100	62,5	0,145	0,00	18,074	0,0343	-
110	100	62,8	0,143	0,00	18,378	0,0339	-
120	100	64,1	0,143	0,00	18,537	0,0338	-
130	100	63,9	0,144	0,00	18,727	0,0337	-
140	100	64,4	0,144	0,00	18,925	0,0334	-
150	100	64,5	0,145	0,00	19,063	0,0334	-
160	100	64,0	0,146	0,00	19,073	0,0333	-
170	100	64,0	0,147	0,00	19,316	0,0332	-
180	100	66,4	0,149	0,00	19,388	0,0333	-
190	100	65,5	0,150	0,00	19,247	0,0333	-
200	100	65,4	0,151	0,00	19,219	0,0334	-
210	100	65,1	0,151	0,00	19,145	0,0334	-
220	100	64,0	0,151	0,00	19,047	0,0336	-
230	100	62,6	0,151	0,00	18,898	0,0337	-
240	100	61,7	0,151	0,00	18,486	0,0339	-
250	100	62,3	0,150	0,00	18,265	0,0340	-
260	100	60,3	0,150	0,00	18,049	0,0342	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
270	100	60,4	0,150	0,00	18,131	0,0344	-
280	100	58,4	0,151	0,00	17,576	0,0347	-
290	100	56,4	0,152	0,00	17,293	0,0351	-
300	100	55,5	0,154	0,00	17,046	0,0355	-
310	100	55,7	0,156	0,00	16,710	0,0359	-
320	100	52,2	0,159	0,00	16,333	0,0365	-
330	100	52,3	0,162	0,00	16,353	0,0372	-
340	100	50,9	0,166	0,00	16,019	0,0379	-
350	100	49,4	0,171	0,00	15,635	0,0389	-
360	100	47,7	0,177	0,00	15,344	0,0400	-
370	100	47,5	0,183	0,00	15,290	0,0411	-
380	100	45,7	0,188	0,00	14,762	0,0424	-
390	100	45,9	0,192	0,00	14,639	0,0435	-
400	100	43,9	0,198	0,00	14,126	0,0447	-
410	100	42,4	0,204	0,00	13,608	0,0461	-
420	100	43,0	0,209	0,00	13,617	0,0472	-
430	100	42,8	0,212	0,00	13,762	0,0483	-
440	100	40,7	0,215	0,00	13,484	0,0493	-
450	100	40,8	0,219	0,00	13,028	0,0503	-
460	100	40,4	0,224	0,00	12,644	0,0513	-
470	100	37,4	0,225	0,00	12,613	0,0520	-
480	100	37,6	0,226	0,00	12,541	0,0526	-
490	100	38,8	0,230	0,00	12,144	0,0533	-
500	100	39,0	0,233	0,00	12,047	0,0539	-
510	100	36,5	0,231	0,00	12,044	0,0541	-
520	100	35,5	0,234	0,00	11,618	0,0545	-
530	100	37,2	0,235	0,00	11,578	0,0548	-
540	100	34,6	0,232	0,00	11,429	0,0546	-
550	100	35,9	0,232	0,00	11,134	0,0547	-
560	100	36,9	0,233	0,00	11,220	0,0547	-
570	100	33,1	0,229	0,00	11,168	0,0542	-
580	100	35,6	0,228	0,00	10,782	0,0541	-
590	100	32,5	0,226	0,00	10,813	0,0536	-
600	100	34,2	0,223	0,00	10,575	0,0531	-
610	100	34,4	0,223	0,00	10,650	0,0528	-
620	100	32,9	0,218	0,00	10,587	0,0520	-
0	110	52,9	0,184	0,00	15,587	0,0386	-
10	110	55,1	0,181	0,00	15,759	0,0385	-
20	110	55,8	0,184	0,00	16,276	0,0390	-
30	110	57,3	0,174	0,00	16,366	0,0383	-
40	110	58,4	0,178	0,00	16,966	0,0388	-
50	110	59,5	0,166	0,00	17,055	0,0378	-
60	110	60,2	0,168	0,00	17,536	0,0380	-
70	110	61,4	0,162	0,00	17,725	0,0374	-
80	110	62,0	0,160	0,00	18,150	0,0372	-
90	110	62,9	0,156	0,00	18,258	0,0368	-
100	110	63,8	0,154	0,00	18,730	0,0365	-
110	110	64,7	0,152	0,00	18,909	0,0362	-
120	110	65,9	0,151	0,00	19,142	0,0359	-
130	110	65,1	0,151	0,00	19,333	0,0357	-
140	110	67,6	0,151	0,00	19,612	0,0355	-
150	110	66,3	0,152	0,00	19,542	0,0354	-
160	110	68,0	0,153	0,00	19,786	0,0353	-
170	110	67,4	0,155	0,00	19,753	0,0352	-
180	110	68,0	0,156	0,00	19,853	0,0352	-
190	110	66,5	0,157	0,00	19,758	0,0352	-
200	110	66,4	0,158	0,00	19,771	0,0352	-
210	110	65,9	0,159	0,00	19,749	0,0354	-
220	110	65,7	0,160	0,00	19,617	0,0355	-
230	110	65,0	0,160	0,00	19,270	0,0356	-
240	110	65,7	0,159	0,00	19,215	0,0357	-
250	110	63,2	0,159	0,00	18,830	0,0360	-
260	110	62,2	0,159	0,00	18,816	0,0361	-
270	110	62,7	0,158	0,00	18,556	0,0364	-
280	110	58,2	0,160	0,00	17,943	0,0368	-
290	110	57,3	0,161	0,00	17,745	0,0371	-
300	110	57,6	0,163	0,00	17,510	0,0375	-
310	110	55,9	0,165	0,00	17,226	0,0381	-
320	110	54,3	0,168	0,00	16,964	0,0387	-
330	110	54,4	0,171	0,00	16,902	0,0394	-
340	110	51,5	0,176	0,00	16,420	0,0403	-
350	110	51,4	0,181	0,00	16,168	0,0413	-
360	110	49,7	0,187	0,00	15,939	0,0424	-
370	110	49,5	0,193	0,00	15,614	0,0437	-
380	110	48,4	0,199	0,00	15,310	0,0450	-
390	110	45,8	0,204	0,00	14,934	0,0463	-
400	110	43,7	0,211	0,00	14,571	0,0477	-
410	110	44,1	0,215	0,00	14,118	0,0489	-
420	110	43,7	0,221	0,00	13,847	0,0504	-
430	110	43,3	0,227	0,00	13,666	0,0517	-
440	110	40,4	0,229	0,00	13,375	0,0526	-
450	110	40,5	0,231	0,00	13,256	0,0535	-
460	110	40,0	0,236	0,00	12,952	0,0545	-
470	110	41,3	0,240	0,00	12,859	0,0554	-
480	110	36,6	0,240	0,00	12,397	0,0560	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
490	110	38,4	0,241	0,00	12,394	0,0564	-
500	110	37,8	0,245	0,00	12,084	0,0571	-
510	110	36,6	0,245	0,00	11,942	0,0573	-
520	110	37,0	0,244	0,00	12,087	0,0575	-
530	110	36,0	0,246	0,00	11,691	0,0577	-
540	110	35,5	0,243	0,00	11,445	0,0576	-
550	110	34,9	0,243	0,00	11,475	0,0576	-
560	110	36,3	0,242	0,00	11,216	0,0573	-
570	110	35,2	0,240	0,00	11,144	0,0571	-
580	110	33,4	0,238	0,00	11,114	0,0567	-
590	110	35,8	0,237	0,00	10,855	0,0562	-
600	110	32,7	0,234	0,00	10,832	0,0557	-
610	110	34,5	0,231	0,00	10,628	0,0550	-
620	110	31,3	0,228	0,00	10,432	0,0544	-
0	120	54,7	0,194	0,00	15,741	0,0403	-
10	120	54,9	0,193	0,00	16,175	0,0404	-
20	120	57,2	0,190	0,00	16,395	0,0404	-
30	120	58,0	0,193	0,00	16,939	0,0409	-
40	120	59,6	0,183	0,00	17,022	0,0403	-
50	120	60,8	0,188	0,00	17,670	0,0408	-
60	120	61,9	0,176	0,00	17,794	0,0399	-
70	120	62,2	0,175	0,00	18,249	0,0399	-
80	120	64,3	0,170	0,00	18,508	0,0394	-
90	120	64,2	0,167	0,00	18,943	0,0391	-
100	120	65,9	0,165	0,00	19,142	0,0388	-
110	120	66,4	0,161	0,00	19,375	0,0384	-
120	120	67,5	0,162	0,00	19,772	0,0383	-
130	120	68,3	0,159	0,00	19,915	0,0379	-
140	120	68,6	0,160	0,00	20,144	0,0377	-
150	120	69,3	0,161	0,00	20,296	0,0376	-
160	120	69,4	0,161	0,00	20,347	0,0374	-
170	120	69,0	0,162	0,00	20,473	0,0374	-
180	120	67,7	0,164	0,00	20,489	0,0373	-
190	120	69,5	0,166	0,00	20,652	0,0373	-
200	120	68,6	0,167	0,00	20,359	0,0374	-
210	120	68,4	0,168	0,00	20,243	0,0375	-
220	120	68,0	0,168	0,00	20,252	0,0375	-
230	120	67,3	0,168	0,00	20,178	0,0376	-
240	120	64,9	0,169	0,00	19,792	0,0378	-
250	120	63,9	0,168	0,00	19,414	0,0380	-
260	120	65,1	0,168	0,00	19,256	0,0383	-
270	120	65,6	0,168	0,00	19,192	0,0385	-
280	120	59,2	0,170	0,00	18,642	0,0389	-
290	120	59,6	0,171	0,00	18,082	0,0393	-
300	120	59,5	0,173	0,00	17,957	0,0398	-
310	120	56,4	0,175	0,00	17,589	0,0404	-
320	120	56,6	0,178	0,00	17,555	0,0410	-
330	120	55,1	0,182	0,00	17,182	0,0418	-
340	120	53,7	0,186	0,00	16,512	0,0428	-
350	120	51,9	0,192	0,00	16,181	0,0439	-
360	120	51,8	0,197	0,00	15,964	0,0452	-
370	120	50,7	0,204	0,00	15,716	0,0465	-
380	120	50,4	0,211	0,00	15,476	0,0479	-
390	120	47,6	0,216	0,00	15,085	0,0493	-
400	120	45,5	0,222	0,00	14,825	0,0508	-
410	120	44,1	0,228	0,00	14,347	0,0523	-
420	120	43,7	0,235	0,00	13,982	0,0537	-
430	120	45,0	0,239	0,00	14,159	0,0549	-
440	120	42,8	0,244	0,00	13,856	0,0562	-
450	120	39,6	0,247	0,00	13,472	0,0571	-
460	120	39,7	0,250	0,00	12,889	0,0580	-
470	120	41,0	0,252	0,00	12,795	0,0588	-
480	120	39,7	0,253	0,00	12,784	0,0593	-
490	120	37,4	0,255	0,00	12,558	0,0599	-
500	120	37,9	0,257	0,00	12,118	0,0603	-
510	120	38,5	0,259	0,00	12,080	0,0608	-
520	120	37,2	0,258	0,00	12,034	0,0608	-
530	120	35,5	0,258	0,00	11,791	0,0610	-
540	120	36,5	0,258	0,00	11,489	0,0611	-
550	120	35,9	0,255	0,00	11,528	0,0606	-
560	120	35,2	0,254	0,00	11,492	0,0605	-
570	120	35,0	0,253	0,00	11,272	0,0601	-
580	120	35,5	0,249	0,00	11,223	0,0595	-
590	120	33,7	0,247	0,00	11,056	0,0590	-
600	120	35,3	0,244	0,00	10,859	0,0583	-
610	120	32,3	0,240	0,00	10,846	0,0576	-
620	120	34,6	0,238	0,00	10,544	0,0569	-
0	130	55,2	0,205	0,00	16,071	0,0420	-
10	130	57,1	0,205	0,00	16,430	0,0424	-
20	130	57,0	0,203	0,00	16,817	0,0425	-
30	130	59,4	0,200	0,00	17,068	0,0425	-
40	130	60,3	0,204	0,00	17,606	0,0431	-
50	130	62,0	0,193	0,00	17,754	0,0424	-
60	130	63,3	0,199	0,00	18,453	0,0430	-
70	130	64,5	0,187	0,00	18,609	0,0421	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
80	130	64,5	0,183	0,00	19,030	0,0419	-
90	130	67,1	0,181	0,00	19,396	0,0417	-
100	130	67,3	0,176	0,00	19,772	0,0413	-
110	130	68,4	0,173	0,00	20,089	0,0409	-
120	130	69,4	0,172	0,00	20,204	0,0407	-
130	130	69,3	0,169	0,00	20,595	0,0404	-
140	130	71,5	0,170	0,00	20,867	0,0402	-
150	130	71,8	0,169	0,00	20,963	0,0400	-
160	130	72,5	0,170	0,00	21,175	0,0399	-
170	130	72,7	0,172	0,00	21,331	0,0399	-
180	130	72,8	0,173	0,00	21,438	0,0397	-
190	130	73,5	0,174	0,00	21,498	0,0397	-
200	130	72,1	0,176	0,00	21,395	0,0397	-
210	130	72,0	0,177	0,00	21,139	0,0397	-
220	130	68,9	0,177	0,00	20,588	0,0398	-
230	130	67,0	0,179	0,00	20,585	0,0400	-
240	130	66,2	0,179	0,00	20,657	0,0402	-
250	130	66,9	0,179	0,00	20,292	0,0403	-
260	130	67,6	0,178	0,00	19,761	0,0405	-
270	130	63,4	0,179	0,00	19,392	0,0409	-
280	130	63,9	0,180	0,00	19,403	0,0412	-
290	130	61,6	0,182	0,00	18,536	0,0417	-
300	130	58,6	0,184	0,00	18,247	0,0423	-
310	130	58,8	0,186	0,00	18,222	0,0429	-
320	130	57,3	0,189	0,00	17,750	0,0437	-
330	130	56,0	0,193	0,00	17,233	0,0446	-
340	130	52,3	0,203	0,00	16,661	0,0460	-
350	130	50,4	0,208	0,00	16,319	0,0472	-
360	130	50,4	0,215	0,00	16,206	0,0486	-
370	130	48,9	0,221	0,00	15,755	0,0500	-
380	130	48,7	0,228	0,00	15,607	0,0516	-
390	130	46,6	0,234	0,00	15,334	0,0531	-
400	130	44,5	0,240	0,00	15,025	0,0548	-
410	130	43,2	0,245	0,00	14,477	0,0560	-
420	130	42,9	0,251	0,00	13,902	0,0576	-
430	130	42,6	0,256	0,00	13,704	0,0589	-
440	130	43,7	0,261	0,00	13,542	0,0600	-
450	130	43,1	0,261	0,00	13,674	0,0608	-
460	130	40,6	0,264	0,00	13,578	0,0618	-
470	130	40,0	0,269	0,00	13,156	0,0627	-
480	130	40,1	0,271	0,00	12,662	0,0634	-
490	130	39,3	0,270	0,00	12,523	0,0637	-
500	130	38,1	0,270	0,00	12,604	0,0641	-
510	130	37,4	0,274	0,00	12,195	0,0644	-
520	130	38,3	0,271	0,00	12,189	0,0644	-
530	130	36,2	0,272	0,00	12,034	0,0646	-
540	130	36,0	0,270	0,00	11,799	0,0643	-
550	130	37,0	0,269	0,00	11,593	0,0641	-
560	130	35,5	0,267	0,00	11,490	0,0637	-
570	130	35,5	0,264	0,00	11,506	0,0631	-
580	130	35,3	0,262	0,00	11,312	0,0626	-
590	130	33,9	0,259	0,00	11,099	0,0619	-
600	130	33,9	0,255	0,00	11,129	0,0611	-
610	130	35,5	0,251	0,00	10,916	0,0603	-
620	130	32,5	0,247	0,00	10,802	0,0594	-
0	140	55,9	0,218	0,00	16,219	0,0439	-
10	140	56,9	0,218	0,00	16,749	0,0443	-
20	140	59,4	0,216	0,00	17,108	0,0445	-
30	140	59,3	0,214	0,00	17,471	0,0447	-
40	140	61,9	0,211	0,00	17,809	0,0448	-
50	140	62,8	0,216	0,00	18,381	0,0454	-
60	140	64,6	0,205	0,00	18,544	0,0448	-
70	140	66,0	0,211	0,00	19,284	0,0455	-
80	140	67,3	0,198	0,00	19,477	0,0445	-
90	140	67,3	0,195	0,00	19,936	0,0444	-
100	140	69,6	0,189	0,00	20,308	0,0439	-
110	140	70,4	0,188	0,00	20,648	0,0438	-
120	140	71,9	0,184	0,00	21,025	0,0434	-
130	140	72,6	0,180	0,00	21,308	0,0430	-
140	140	73,6	0,180	0,00	21,668	0,0428	-
150	140	73,4	0,179	0,00	21,850	0,0425	-
160	140	74,8	0,180	0,00	21,935	0,0425	-
170	140	73,5	0,182	0,00	21,901	0,0424	-
180	140	74,7	0,182	0,00	22,181	0,0423	-
190	140	73,4	0,184	0,00	22,002	0,0423	-
200	140	73,9	0,186	0,00	21,988	0,0423	-
210	140	73,1	0,187	0,00	22,035	0,0423	-
220	140	72,9	0,189	0,00	21,755	0,0424	-
230	140	72,3	0,189	0,00	21,491	0,0426	-
240	140	68,8	0,189	0,00	21,005	0,0427	-
250	140	69,6	0,189	0,00	20,716	0,0428	-
260	140	65,4	0,190	0,00	20,328	0,0431	-
270	140	65,6	0,191	0,00	20,252	0,0435	-
280	140	66,1	0,191	0,00	19,880	0,0439	-
290	140	60,8	0,194	0,00	18,904	0,0445	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
300	140	61,1	0,196	0,00	18,931	0,0450	-
310	140	59,5	0,199	0,00	18,770	0,0457	-
320	140	59,8	0,202	0,00	18,066	0,0465	-
330	140	54,5	0,210	0,00	17,371	0,0479	-
340	140	52,7	0,216	0,00	17,087	0,0491	-
350	140	52,7	0,222	0,00	16,941	0,0504	-
360	140	52,6	0,228	0,00	16,547	0,0519	-
370	140	51,1	0,235	0,00	16,262	0,0535	-
380	140	50,8	0,242	0,00	16,105	0,0552	-
390	140	48,7	0,248	0,00	15,639	0,0569	-
400	140	46,5	0,254	0,00	15,374	0,0585	-
410	140	45,3	0,260	0,00	14,976	0,0601	-
420	140	44,7	0,264	0,00	14,597	0,0615	-
430	140	44,3	0,270	0,00	14,215	0,0628	-
440	140	43,8	0,276	0,00	13,930	0,0642	-
450	140	40,4	0,279	0,00	13,530	0,0652	-
460	140	39,8	0,283	0,00	13,270	0,0662	-
470	140	40,5	0,283	0,00	12,977	0,0668	-
480	140	40,9	0,286	0,00	13,255	0,0675	-
490	140	39,7	0,287	0,00	12,859	0,0679	-
500	140	37,3	0,288	0,00	12,451	0,0682	-
510	140	37,3	0,287	0,00	12,287	0,0683	-
520	140	38,0	0,288	0,00	12,413	0,0686	-
530	140	37,3	0,286	0,00	11,961	0,0683	-
540	140	36,6	0,285	0,00	11,844	0,0681	-
550	140	35,9	0,283	0,00	11,629	0,0678	-
560	140	36,5	0,279	0,00	11,688	0,0670	-
570	140	34,3	0,278	0,00	11,414	0,0666	-
580	140	34,0	0,275	0,00	11,368	0,0659	-
590	140	34,2	0,271	0,00	11,163	0,0650	-
600	140	34,1	0,267	0,00	11,115	0,0642	-
610	140	34,1	0,263	0,00	11,040	0,0631	-
620	140	34,2	0,258	0,00	10,847	0,0621	-
0	150	57,1	0,228	0,00	16,640	0,0456	-
10	150	58,1	0,229	0,00	16,926	0,0461	-
20	150	59,2	0,229	0,00	17,382	0,0466	-
30	150	61,3	0,231	0,00	17,845	0,0471	-
40	150	61,8	0,226	0,00	18,191	0,0471	-
50	150	64,4	0,223	0,00	18,576	0,0473	-
60	150	65,5	0,228	0,00	19,185	0,0480	-
70	150	67,4	0,217	0,00	19,406	0,0473	-
80	150	67,9	0,217	0,00	20,039	0,0476	-
90	150	70,3	0,211	0,00	20,441	0,0472	-
100	150	70,7	0,205	0,00	20,805	0,0469	-
110	150	72,3	0,200	0,00	21,283	0,0464	-
120	150	73,5	0,197	0,00	21,451	0,0462	-
130	150	74,9	0,195	0,00	22,124	0,0461	-
140	150	76,1	0,194	0,00	22,382	0,0458	-
150	150	77,1	0,191	0,00	22,543	0,0455	-
160	150	77,0	0,193	0,00	22,629	0,0455	-
170	150	78,4	0,192	0,00	22,982	0,0453	-
180	150	78,8	0,194	0,00	23,145	0,0453	-
190	150	78,6	0,196	0,00	23,189	0,0453	-
200	150	76,0	0,197	0,00	22,908	0,0452	-
210	150	76,0	0,198	0,00	22,584	0,0452	-
220	150	75,6	0,200	0,00	22,658	0,0453	-
230	150	75,2	0,201	0,00	22,297	0,0454	-
240	150	74,9	0,202	0,00	22,044	0,0456	-
250	150	69,2	0,203	0,00	21,671	0,0458	-
260	150	67,7	0,203	0,00	20,960	0,0460	-
270	150	68,4	0,203	0,00	20,804	0,0463	-
280	150	67,1	0,204	0,00	20,359	0,0467	-
290	150	63,5	0,207	0,00	19,784	0,0474	-
300	150	62,0	0,209	0,00	19,584	0,0481	-
310	150	62,3	0,212	0,00	18,897	0,0488	-
320	150	56,8	0,220	0,00	18,160	0,0501	-
330	150	55,0	0,225	0,00	17,744	0,0513	-
340	150	55,1	0,230	0,00	17,664	0,0525	-
350	150	55,1	0,236	0,00	17,496	0,0540	-
360	150	52,7	0,246	0,00	16,978	0,0559	-
370	150	52,6	0,253	0,00	16,489	0,0576	-
380	150	52,3	0,259	0,00	16,126	0,0595	-
390	150	50,1	0,266	0,00	15,798	0,0612	-
400	150	47,9	0,271	0,00	15,439	0,0629	-
410	150	46,4	0,277	0,00	14,956	0,0646	-
420	150	45,9	0,283	0,00	14,545	0,0661	-
430	150	45,3	0,289	0,00	14,419	0,0676	-
440	150	44,7	0,294	0,00	14,038	0,0689	-
450	150	44,8	0,297	0,00	13,948	0,0699	-
460	150	41,4	0,298	0,00	13,725	0,0707	-
470	150	40,7	0,302	0,00	13,483	0,0716	-
480	150	38,8	0,304	0,00	12,894	0,0721	-
490	150	39,2	0,306	0,00	12,632	0,0725	-
500	150	40,3	0,304	0,00	12,885	0,0728	-
510	150	37,9	0,304	0,00	12,660	0,0728	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
520	150	37,2	0,306	0,00	12,155	0,0729	-
530	150	36,9	0,303	0,00	12,158	0,0726	-
540	150	37,1	0,301	0,00	11,921	0,0723	-
550	150	37,0	0,297	0,00	11,958	0,0714	-
560	150	36,3	0,295	0,00	11,729	0,0710	-
570	150	35,4	0,292	0,00	11,386	0,0702	-
580	150	34,5	0,288	0,00	11,262	0,0692	-
590	150	34,3	0,284	0,00	11,098	0,0683	-
600	150	34,4	0,279	0,00	11,053	0,0672	-
610	150	34,2	0,275	0,00	11,150	0,0662	-
620	150	34,3	0,270	0,00	10,901	0,0651	-
0	160	57,5	0,239	0,00	16,706	0,0474	-
10	160	59,0	0,242	0,00	17,269	0,0482	-
20	160	60,8	0,243	0,00	17,644	0,0488	-
30	160	61,6	0,242	0,00	18,045	0,0491	-
40	160	63,9	0,244	0,00	18,609	0,0498	-
50	160	64,7	0,242	0,00	19,027	0,0500	-
60	160	67,2	0,237	0,00	19,412	0,0500	-
70	160	68,4	0,242	0,00	20,077	0,0508	-
80	160	70,4	0,231	0,00	20,342	0,0502	-
90	160	70,8	0,225	0,00	20,938	0,0500	-
100	160	73,6	0,225	0,00	21,461	0,0502	-
110	160	74,4	0,217	0,00	21,830	0,0497	-
120	160	75,8	0,214	0,00	22,395	0,0495	-
130	160	77,1	0,211	0,00	22,657	0,0493	-
140	160	78,3	0,205	0,00	22,978	0,0488	-
150	160	77,8	0,205	0,00	23,422	0,0487	-
160	160	79,5	0,204	0,00	23,756	0,0486	-
170	160	80,0	0,204	0,00	23,962	0,0484	-
180	160	79,9	0,205	0,00	23,852	0,0484	-
190	160	78,6	0,207	0,00	23,705	0,0484	-
200	160	78,8	0,209	0,00	23,831	0,0484	-
210	160	80,1	0,210	0,00	23,831	0,0485	-
220	160	79,9	0,213	0,00	23,648	0,0486	-
230	160	76,9	0,214	0,00	23,394	0,0486	-
240	160	76,3	0,215	0,00	22,946	0,0488	-
250	160	75,5	0,216	0,00	22,641	0,0490	-
260	160	73,5	0,217	0,00	21,735	0,0492	-
270	160	69,5	0,217	0,00	21,405	0,0495	-
280	160	66,6	0,219	0,00	20,614	0,0500	-
290	160	64,5	0,222	0,00	20,241	0,0507	-
300	160	64,9	0,224	0,00	19,824	0,0514	-
310	160	61,8	0,230	0,00	19,273	0,0525	-
320	160	57,4	0,236	0,00	18,554	0,0537	-
330	160	57,6	0,240	0,00	18,576	0,0550	-
340	160	57,7	0,246	0,00	18,146	0,0564	-
350	160	55,3	0,256	0,00	17,766	0,0583	-
360	160	55,2	0,262	0,00	17,072	0,0601	-
370	160	50,5	0,274	0,00	16,406	0,0624	-
380	160	50,3	0,281	0,00	16,289	0,0642	-
390	160	48,2	0,288	0,00	15,958	0,0662	-
400	160	47,7	0,294	0,00	15,638	0,0681	-
410	160	44,5	0,299	0,00	15,218	0,0696	-
420	160	43,8	0,304	0,00	14,829	0,0713	-
430	160	43,2	0,309	0,00	14,330	0,0727	-
440	160	42,6	0,314	0,00	14,187	0,0741	-
450	160	42,0	0,319	0,00	13,812	0,0753	-
460	160	40,6	0,322	0,00	13,543	0,0761	-
470	160	42,3	0,321	0,00	13,483	0,0766	-
480	160	41,3	0,323	0,00	13,144	0,0771	-
490	160	40,9	0,324	0,00	13,187	0,0775	-
500	160	39,0	0,325	0,00	12,791	0,0778	-
510	160	38,7	0,323	0,00	12,358	0,0776	-
520	160	38,9	0,320	0,00	12,799	0,0773	-
530	160	37,8	0,320	0,00	12,305	0,0771	-
540	160	37,2	0,317	0,00	12,040	0,0763	-
550	160	37,4	0,314	0,00	12,016	0,0757	-
560	160	35,6	0,310	0,00	11,786	0,0748	-
570	160	36,4	0,308	0,00	11,536	0,0740	-
580	160	35,5	0,302	0,00	11,511	0,0729	-
590	160	34,6	0,297	0,00	11,377	0,0717	-
600	160	34,5	0,292	0,00	11,143	0,0705	-
610	160	34,5	0,287	0,00	11,046	0,0694	-
620	160	34,3	0,282	0,00	11,140	0,0681	-
0	170	58,3	0,250	0,00	17,121	0,0494	-
10	170	59,7	0,255	0,00	17,369	0,0502	-
20	170	61,4	0,255	0,00	17,962	0,0508	-
30	170	62,9	0,259	0,00	18,496	0,0517	-
40	170	64,5	0,258	0,00	18,866	0,0521	-
50	170	66,6	0,258	0,00	19,425	0,0526	-
60	170	67,5	0,256	0,00	19,900	0,0530	-
70	170	69,7	0,256	0,00	20,393	0,0534	-
80	170	71,5	0,258	0,00	21,064	0,0539	-
90	170	73,7	0,247	0,00	21,357	0,0534	-
100	170	74,6	0,238	0,00	21,922	0,0530	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
110	170	77,1	0,241	0,00	22,570	0,0535	-
120	170	78,1	0,233	0,00	23,002	0,0530	-
130	170	79,0	0,227	0,00	23,590	0,0527	-
140	170	80,5	0,225	0,00	23,937	0,0525	-
150	170	82,4	0,222	0,00	24,233	0,0523	-
160	170	82,6	0,220	0,00	24,554	0,0522	-
170	170	83,6	0,218	0,00	24,965	0,0520	-
180	170	85,4	0,219	0,00	25,163	0,0520	-
190	170	84,7	0,221	0,00	25,296	0,0521	-
200	170	83,3	0,222	0,00	25,071	0,0520	-
210	170	81,9	0,225	0,00	24,785	0,0521	-
220	170	81,6	0,227	0,00	24,418	0,0522	-
230	170	81,3	0,228	0,00	24,270	0,0523	-
240	170	77,7	0,229	0,00	23,678	0,0523	-
250	170	78,8	0,230	0,00	23,418	0,0525	-
260	170	73,4	0,233	0,00	22,594	0,0528	-
270	170	72,4	0,234	0,00	22,254	0,0532	-
280	170	70,4	0,235	0,00	21,467	0,0537	-
290	170	67,6	0,238	0,00	20,838	0,0544	-
300	170	66,7	0,241	0,00	20,609	0,0552	-
310	170	62,9	0,247	0,00	20,050	0,0564	-
320	170	60,3	0,253	0,00	19,167	0,0577	-
330	170	60,4	0,258	0,00	19,095	0,0591	-
340	170	59,4	0,267	0,00	18,664	0,0610	-
350	170	57,9	0,274	0,00	18,027	0,0628	-
360	170	53,2	0,286	0,00	17,317	0,0652	-
370	170	52,4	0,296	0,00	16,925	0,0675	-
380	170	52,2	0,303	0,00	16,605	0,0696	-
390	170	49,8	0,309	0,00	16,262	0,0717	-
400	170	48,4	0,315	0,00	16,032	0,0734	-
410	170	47,9	0,321	0,00	15,600	0,0754	-
420	170	47,3	0,326	0,00	15,231	0,0770	-
430	170	44,9	0,329	0,00	14,821	0,0785	-
440	170	44,4	0,334	0,00	14,439	0,0798	-
450	170	43,7	0,338	0,00	14,175	0,0807	-
460	170	43,2	0,342	0,00	13,924	0,0817	-
470	170	41,5	0,342	0,00	13,611	0,0823	-
480	170	39,8	0,343	0,00	13,364	0,0826	-
490	170	38,9	0,346	0,00	13,143	0,0831	-
500	170	41,4	0,344	0,00	12,820	0,0830	-
510	170	40,7	0,343	0,00	13,127	0,0828	-
520	170	37,6	0,341	0,00	12,592	0,0824	-
530	170	39,2	0,338	0,00	12,303	0,0817	-
540	170	38,3	0,335	0,00	12,616	0,0810	-
550	170	37,4	0,333	0,00	11,971	0,0804	-
560	170	36,2	0,327	0,00	12,000	0,0791	-
570	170	35,5	0,323	0,00	11,752	0,0781	-
580	170	36,5	0,317	0,00	11,557	0,0768	-
590	170	35,6	0,311	0,00	11,662	0,0753	-
600	170	34,7	0,305	0,00	11,342	0,0741	-
610	170	34,6	0,300	0,00	11,123	0,0726	-
620	170	34,6	0,294	0,00	11,017	0,0712	-
0	180	59,0	0,262	0,00	17,161	0,0513	-
10	180	60,4	0,267	0,00	17,805	0,0523	-
20	180	62,2	0,269	0,00	18,228	0,0531	-
30	180	63,4	0,272	0,00	18,639	0,0539	-
40	180	65,6	0,274	0,00	19,282	0,0547	-
50	180	67,4	0,274	0,00	19,711	0,0552	-
60	180	69,1	0,277	0,00	20,350	0,0561	-
70	180	70,6	0,273	0,00	20,798	0,0562	-
80	180	73,0	0,272	0,00	21,427	0,0567	-
90	180	74,9	0,275	0,00	22,101	0,0574	-
100	180	77,2	0,264	0,00	22,474	0,0569	-
110	180	78,3	0,255	0,00	23,091	0,0565	-
120	180	80,4	0,255	0,00	23,796	0,0569	-
130	180	82,0	0,251	0,00	24,167	0,0568	-
140	180	83,1	0,245	0,00	24,823	0,0565	-
150	180	85,1	0,241	0,00	25,307	0,0562	-
160	180	86,6	0,236	0,00	25,568	0,0559	-
170	180	88,1	0,234	0,00	26,021	0,0558	-
180	180	85,5	0,234	0,00	25,962	0,0558	-
190	180	87,3	0,234	0,00	26,195	0,0558	-
200	180	86,1	0,237	0,00	26,017	0,0559	-
210	180	86,4	0,239	0,00	26,092	0,0561	-
220	180	85,0	0,240	0,00	25,601	0,0561	-
230	180	84,7	0,243	0,00	25,417	0,0563	-
240	180	82,4	0,246	0,00	24,950	0,0565	-
250	180	78,0	0,247	0,00	24,012	0,0566	-
260	180	77,2	0,249	0,00	23,588	0,0569	-
270	180	75,2	0,252	0,00	22,892	0,0573	-
280	180	76,1	0,254	0,00	22,357	0,0578	-
290	180	67,7	0,258	0,00	21,460	0,0587	-
300	180	66,6	0,260	0,00	21,231	0,0595	-
310	180	66,1	0,266	0,00	20,671	0,0608	-
320	180	63,4	0,272	0,00	19,979	0,0622	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
330	180	62,3	0,281	0,00	19,636	0,0641	-
340	180	60,9	0,287	0,00	18,921	0,0658	-
350	180	55,3	0,303	0,00	17,923	0,0686	-
360	180	55,2	0,310	0,00	17,706	0,0708	-
370	180	55,0	0,317	0,00	17,547	0,0730	-
380	180	54,7	0,323	0,00	17,121	0,0753	-
390	180	50,5	0,335	0,00	16,377	0,0779	-
400	180	48,6	0,340	0,00	15,923	0,0800	-
410	180	48,2	0,346	0,00	15,633	0,0818	-
420	180	45,2	0,353	0,00	14,914	0,0837	-
430	180	44,7	0,358	0,00	14,655	0,0852	-
440	180	44,0	0,362	0,00	14,308	0,0864	-
450	180	43,4	0,366	0,00	14,013	0,0875	-
460	180	45,2	0,365	0,00	14,027	0,0880	-
470	180	42,1	0,365	0,00	13,602	0,0883	-
480	180	42,2	0,365	0,00	13,514	0,0887	-
490	180	41,4	0,367	0,00	13,409	0,0889	-
500	180	39,3	0,365	0,00	13,076	0,0887	-
510	180	38,4	0,366	0,00	12,857	0,0885	-
520	180	40,9	0,363	0,00	12,747	0,0878	-
530	180	39,7	0,357	0,00	12,967	0,0869	-
540	180	37,4	0,355	0,00	12,422	0,0861	-
550	180	37,7	0,350	0,00	12,076	0,0849	-
560	180	37,8	0,345	0,00	12,053	0,0838	-
570	180	36,3	0,338	0,00	11,734	0,0823	-
580	180	37,0	0,334	0,00	11,809	0,0809	-
590	180	36,6	0,326	0,00	11,882	0,0793	-
600	180	35,2	0,320	0,00	11,574	0,0778	-
610	180	36,4	0,314	0,00	11,456	0,0761	-
620	180	36,1	0,308	0,00	11,273	0,0747	-
0	190	59,1	0,273	0,00	17,498	0,0534	-
10	190	61,8	0,277	0,00	17,936	0,0543	-
20	190	63,0	0,282	0,00	18,397	0,0554	-
30	190	65,3	0,286	0,00	19,049	0,0563	-
40	190	66,6	0,290	0,00	19,387	0,0573	-
50	190	68,5	0,291	0,00	20,082	0,0581	-
60	190	69,9	0,294	0,00	20,533	0,0589	-
70	190	72,3	0,295	0,00	21,336	0,0597	-
80	190	74,4	0,293	0,00	21,835	0,0601	-
90	190	76,5	0,291	0,00	22,512	0,0605	-
100	190	78,6	0,294	0,00	23,285	0,0612	-
110	190	81,0	0,283	0,00	23,731	0,0608	-
120	190	82,6	0,272	0,00	24,344	0,0604	-
130	190	84,0	0,270	0,00	25,121	0,0607	-
140	190	86,6	0,262	0,00	25,627	0,0603	-
150	190	87,4	0,259	0,00	26,017	0,0602	-
160	190	89,0	0,254	0,00	26,693	0,0600	-
170	190	89,7	0,254	0,00	27,080	0,0602	-
180	190	91,3	0,252	0,00	27,350	0,0601	-
190	190	92,1	0,253	0,00	27,457	0,0601	-
200	190	92,4	0,255	0,00	27,604	0,0604	-
210	190	89,9	0,257	0,00	27,319	0,0606	-
220	190	90,3	0,259	0,00	26,971	0,0608	-
230	190	85,2	0,261	0,00	26,635	0,0608	-
240	190	84,8	0,263	0,00	25,999	0,0611	-
250	190	82,8	0,265	0,00	25,441	0,0613	-
260	190	80,9	0,267	0,00	24,577	0,0614	-
270	190	76,8	0,271	0,00	23,821	0,0619	-
280	190	75,9	0,274	0,00	23,174	0,0625	-
290	190	71,1	0,278	0,00	22,457	0,0634	-
300	190	69,8	0,284	0,00	21,585	0,0645	-
310	190	66,6	0,288	0,00	20,924	0,0657	-
320	190	61,5	0,299	0,00	19,989	0,0676	-
330	190	64,0	0,304	0,00	20,168	0,0693	-
340	190	60,6	0,317	0,00	19,329	0,0719	-
350	190	58,1	0,326	0,00	18,640	0,0743	-
360	190	58,0	0,333	0,00	18,553	0,0767	-
370	190	53,4	0,347	0,00	17,660	0,0797	-
380	190	53,2	0,352	0,00	17,022	0,0822	-
390	190	48,7	0,361	0,00	16,585	0,0847	-
400	190	49,5	0,369	0,00	16,344	0,0870	-
410	190	48,7	0,374	0,00	15,986	0,0891	-
420	190	45,1	0,383	0,00	15,390	0,0911	-
430	190	44,4	0,387	0,00	14,801	0,0925	-
440	190	43,9	0,388	0,00	14,598	0,0935	-
450	190	43,2	0,391	0,00	14,320	0,0944	-
460	190	44,1	0,392	0,00	14,069	0,0950	-
470	190	43,1	0,394	0,00	13,986	0,0956	-
480	190	41,9	0,394	0,00	13,829	0,0957	-
490	190	41,9	0,393	0,00	13,564	0,0956	-
500	190	39,9	0,391	0,00	13,006	0,0951	-
510	190	41,3	0,387	0,00	12,771	0,0943	-
520	190	38,7	0,383	0,00	12,819	0,0935	-
530	190	37,6	0,382	0,00	12,638	0,0927	-
540	190	40,6	0,373	0,00	12,556	0,0912	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
550	190	37,8	0,368	0,00	12,521	0,0899	-
560	190	37,0	0,364	0,00	11,877	0,0887	-
570	190	37,6	0,357	0,00	12,108	0,0869	-
580	190	36,5	0,350	0,00	11,875	0,0853	-
590	190	35,3	0,343	0,00	11,697	0,0836	-
600	190	35,4	0,335	0,00	11,581	0,0816	-
610	190	33,4	0,328	0,00	11,352	0,0800	-
620	190	36,4	0,322	0,00	11,473	0,0782	-
0	200	59,7	0,283	0,00	17,585	0,0555	-
10	200	61,6	0,288	0,00	18,075	0,0564	-
20	200	63,1	0,295	0,00	18,571	0,0577	-
30	200	65,7	0,302	0,00	19,159	0,0590	-
40	200	66,5	0,307	0,00	19,927	0,0602	-
50	200	69,6	0,308	0,00	20,246	0,0609	-
60	200	71,6	0,314	0,00	21,155	0,0621	-
70	200	73,6	0,315	0,00	21,490	0,0629	-
80	200	75,8	0,315	0,00	22,397	0,0636	-
90	200	78,1	0,313	0,00	22,979	0,0642	-
100	200	80,3	0,311	0,00	23,735	0,0646	-
110	200	82,6	0,316	0,00	24,574	0,0656	-
120	200	85,2	0,304	0,00	25,123	0,0652	-
130	200	87,4	0,291	0,00	25,760	0,0647	-
140	200	88,5	0,293	0,00	26,607	0,0653	-
150	200	91,3	0,284	0,00	27,249	0,0650	-
160	200	92,3	0,282	0,00	27,689	0,0651	-
170	200	94,1	0,276	0,00	28,140	0,0649	-
180	200	94,4	0,275	0,00	28,426	0,0649	-
190	200	96,6	0,273	0,00	28,994	0,0650	-
200	200	92,9	0,273	0,00	28,806	0,0651	-
210	200	93,5	0,275	0,00	28,457	0,0654	-
220	200	92,3	0,277	0,00	28,331	0,0656	-
230	200	92,2	0,280	0,00	27,800	0,0659	-
240	200	90,6	0,283	0,00	27,490	0,0661	-
250	200	86,1	0,286	0,00	26,277	0,0664	-
260	200	82,2	0,289	0,00	25,636	0,0668	-
270	200	77,6	0,293	0,00	24,775	0,0673	-
280	200	77,7	0,296	0,00	24,112	0,0678	-
290	200	75,8	0,302	0,00	23,231	0,0688	-
300	200	71,9	0,309	0,00	21,966	0,0700	-
310	200	70,5	0,313	0,00	21,513	0,0713	-
320	200	64,7	0,324	0,00	20,739	0,0734	-
330	200	64,3	0,334	0,00	20,440	0,0757	-
340	200	59,5	0,344	0,00	19,494	0,0782	-
350	200	56,4	0,356	0,00	19,196	0,0811	-
360	200	56,3	0,367	0,00	18,539	0,0841	-
370	200	56,1	0,373	0,00	18,065	0,0868	-
380	200	51,4	0,385	0,00	17,336	0,0900	-
390	200	49,2	0,396	0,00	16,802	0,0928	-
400	200	48,6	0,400	0,00	16,347	0,0951	-
410	200	48,0	0,404	0,00	16,029	0,0972	-
420	200	47,4	0,408	0,00	15,616	0,0988	-
430	200	46,6	0,412	0,00	15,340	0,1002	-
440	200	43,7	0,417	0,00	14,757	0,1015	-
450	200	43,0	0,419	0,00	14,414	0,1023	-
460	200	42,4	0,421	0,00	13,989	0,1029	-
470	200	41,7	0,423	0,00	13,602	0,1031	-
480	200	42,7	0,422	0,00	13,498	0,1030	-
490	200	41,9	0,420	0,00	13,332	0,1027	-
500	200	41,5	0,415	0,00	13,258	0,1018	-
510	200	40,4	0,414	0,00	13,282	0,1011	-
520	200	40,0	0,410	0,00	13,270	0,1001	-
530	200	40,4	0,403	0,00	12,682	0,0986	-
540	200	37,9	0,395	0,00	12,699	0,0970	-
550	200	37,0	0,392	0,00	12,234	0,0957	-
560	200	39,6	0,382	0,00	12,455	0,0937	-
570	200	37,2	0,375	0,00	12,223	0,0919	-
580	200	36,6	0,367	0,00	12,021	0,0899	-
590	200	36,6	0,358	0,00	11,933	0,0877	-
600	200	35,3	0,351	0,00	11,656	0,0859	-
610	200	35,4	0,343	0,00	11,552	0,0839	-
620	200	35,6	0,337	0,00	11,309	0,0820	-
0	210	60,6	0,294	0,00	17,812	0,0577	-
10	210	62,2	0,302	0,00	18,243	0,0591	-
20	210	64,2	0,307	0,00	18,871	0,0602	-
30	210	66,0	0,315	0,00	19,435	0,0617	-
40	210	68,7	0,320	0,00	20,066	0,0627	-
50	210	69,5	0,327	0,00	20,716	0,0641	-
60	210	72,8	0,332	0,00	21,328	0,0652	-
70	210	74,4	0,337	0,00	21,995	0,0665	-
80	210	76,7	0,340	0,00	22,785	0,0675	-
90	210	79,1	0,340	0,00	23,586	0,0683	-
100	210	81,9	0,343	0,00	24,284	0,0694	-
110	210	84,0	0,339	0,00	25,091	0,0697	-
120	210	87,0	0,340	0,00	25,990	0,0705	-
130	210	89,8	0,329	0,00	26,655	0,0703	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
140	210	92,3	0,315	0,00	27,360	0,0698	-
150	210	93,0	0,314	0,00	28,310	0,0703	-
160	210	96,0	0,306	0,00	29,073	0,0700	-
170	210	97,6	0,301	0,00	29,535	0,0700	-
180	210	99,6	0,297	0,00	30,020	0,0701	-
190	210	99,0	0,293	0,00	30,224	0,0702	-
200	210	99,6	0,296	0,00	30,342	0,0705	-
210	210	99,0	0,296	0,00	30,548	0,0707	-
220	210	98,1	0,301	0,00	29,927	0,0712	-
230	210	93,1	0,303	0,00	29,077	0,0717	-
240	210	94,9	0,306	0,00	28,786	0,0721	-
250	210	90,5	0,309	0,00	27,872	0,0724	-
260	210	85,9	0,313	0,00	26,786	0,0727	-
270	210	87,1	0,317	0,00	25,771	0,0733	-
280	210	82,1	0,322	0,00	24,978	0,0740	-
290	210	76,2	0,328	0,00	24,043	0,0750	-
300	210	71,5	0,337	0,00	22,853	0,0764	-
310	210	71,0	0,346	0,00	22,280	0,0781	-
320	210	65,9	0,353	0,00	21,287	0,0801	-
330	210	63,3	0,367	0,00	20,688	0,0828	-
340	210	59,6	0,380	0,00	20,091	0,0858	-
350	210	57,8	0,391	0,00	19,266	0,0888	-
360	210	59,1	0,401	0,00	19,238	0,0922	-
370	210	54,6	0,410	0,00	18,451	0,0954	-
380	210	52,5	0,421	0,00	17,462	0,0988	-
390	210	51,6	0,428	0,00	17,272	0,1017	-
400	210	51,0	0,432	0,00	16,747	0,1043	-
410	210	47,0	0,442	0,00	15,787	0,1066	-
420	210	46,6	0,445	0,00	15,526	0,1083	-
430	210	48,3	0,449	0,00	15,401	0,1096	-
440	210	45,2	0,454	0,00	15,082	0,1109	-
450	210	44,5	0,455	0,00	14,851	0,1115	-
460	210	43,7	0,456	0,00	14,635	0,1117	-
470	210	43,0	0,456	0,00	14,358	0,1118	-
480	210	40,6	0,451	0,00	14,026	0,1112	-
490	210	41,9	0,448	0,00	13,673	0,1103	-
500	210	41,1	0,444	0,00	13,393	0,1094	-
510	210	38,7	0,438	0,00	12,750	0,1081	-
520	210	39,6	0,433	0,00	12,784	0,1066	-
530	210	40,2	0,426	0,00	12,715	0,1050	-
540	210	38,9	0,421	0,00	12,944	0,1034	-
550	210	40,4	0,410	0,00	12,592	0,1012	-
560	210	37,3	0,402	0,00	12,452	0,0992	-
570	210	36,8	0,395	0,00	12,047	0,0971	-
580	210	38,4	0,385	0,00	12,374	0,0946	-
590	210	36,5	0,377	0,00	11,928	0,0926	-
600	210	36,6	0,369	0,00	11,926	0,0904	-
610	210	37,1	0,359	0,00	11,877	0,0881	-
620	210	36,5	0,351	0,00	11,601	0,0860	-
0	220	61,2	0,304	0,00	17,956	0,0601	-
10	220	62,3	0,313	0,00	18,452	0,0616	-
20	220	64,9	0,319	0,00	19,036	0,0629	-
30	220	66,7	0,329	0,00	19,682	0,0643	-
40	220	69,0	0,335	0,00	20,333	0,0657	-
50	220	70,8	0,344	0,00	20,918	0,0672	-
60	220	72,9	0,348	0,00	21,538	0,0684	-
70	220	74,8	0,357	0,00	22,286	0,0700	-
80	220	78,1	0,361	0,00	23,106	0,0712	-
90	220	81,1	0,366	0,00	24,078	0,0726	-
100	220	83,2	0,365	0,00	24,880	0,0733	-
110	220	86,2	0,369	0,00	25,721	0,0746	-
120	220	88,5	0,366	0,00	26,646	0,0751	-
130	220	91,8	0,368	0,00	27,611	0,0761	-
140	220	94,9	0,357	0,00	28,406	0,0760	-
150	220	97,6	0,343	0,00	29,228	0,0757	-
160	220	98,9	0,339	0,00	30,237	0,0759	-
170	220	101,2	0,331	0,00	30,972	0,0760	-
180	220	101,7	0,327	0,00	31,450	0,0761	-
190	220	103,9	0,324	0,00	31,883	0,0763	-
200	220	106,5	0,322	0,00	32,478	0,0765	-
210	220	105,0	0,322	0,00	32,101	0,0769	-
220	220	104,3	0,325	0,00	32,072	0,0775	-
230	220	102,8	0,326	0,00	31,651	0,0779	-
240	220	99,3	0,331	0,00	30,392	0,0784	-
250	220	95,6	0,335	0,00	29,178	0,0790	-
260	220	95,1	0,341	0,00	28,182	0,0797	-
270	220	87,7	0,345	0,00	27,111	0,0803	-
280	220	82,4	0,351	0,00	26,028	0,0811	-
290	220	80,9	0,359	0,00	25,117	0,0822	-
300	220	74,8	0,369	0,00	23,387	0,0837	-
310	220	74,9	0,379	0,00	22,767	0,0856	-
320	220	68,9	0,393	0,00	21,890	0,0882	-
330	220	66,5	0,407	0,00	21,200	0,0912	-
340	220	62,1	0,416	0,00	20,638	0,0940	-
350	220	59,1	0,431	0,00	19,569	0,0978	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
360	220	59,0	0,436	0,00	19,202	0,1010	-
370	220	56,0	0,453	0,00	18,255	0,1055	-
380	220	55,1	0,459	0,00	18,173	0,1087	-
390	220	50,3	0,473	0,00	17,286	0,1124	-
400	220	49,9	0,476	0,00	16,607	0,1148	-
410	220	49,9	0,483	0,00	16,609	0,1174	-
420	220	48,6	0,488	0,00	16,135	0,1190	-
430	220	46,7	0,495	0,00	15,371	0,1205	-
440	220	46,0	0,495	0,00	15,042	0,1213	-
450	220	45,2	0,495	0,00	14,722	0,1215	-
460	220	44,4	0,494	0,00	14,411	0,1214	-
470	220	43,5	0,492	0,00	14,114	0,1211	-
480	220	43,0	0,485	0,00	13,867	0,1201	-
490	220	42,1	0,482	0,00	13,834	0,1191	-
500	220	41,1	0,478	0,00	13,481	0,1178	-
510	220	42,2	0,470	0,00	13,577	0,1160	-
520	220	42,3	0,463	0,00	13,477	0,1143	-
530	220	39,6	0,453	0,00	13,222	0,1121	-
540	220	37,3	0,444	0,00	12,643	0,1099	-
550	220	39,0	0,433	0,00	12,451	0,1074	-
560	220	37,8	0,427	0,00	12,559	0,1053	-
570	220	40,7	0,414	0,00	12,610	0,1025	-
580	220	36,6	0,405	0,00	12,099	0,1001	-
590	220	37,3	0,396	0,00	12,167	0,0977	-
600	220	37,6	0,386	0,00	12,226	0,0951	-
610	220	35,1	0,376	0,00	11,791	0,0927	-
620	220	36,9	0,365	0,00	11,908	0,0901	-
0	230	61,6	0,317	0,00	18,000	0,0628	-
10	230	61,9	0,327	0,00	18,425	0,0645	-
20	230	65,1	0,332	0,00	19,178	0,0655	-
30	230	66,4	0,344	0,00	19,714	0,0674	-
40	230	69,7	0,352	0,00	20,585	0,0689	-
50	230	70,7	0,362	0,00	21,125	0,0705	-
60	230	73,7	0,369	0,00	21,905	0,0722	-
70	230	77,5	0,378	0,00	22,689	0,0738	-
80	230	78,7	0,387	0,00	23,649	0,0755	-
90	230	82,6	0,389	0,00	24,371	0,0768	-
100	230	85,3	0,394	0,00	25,481	0,0781	-
110	230	87,1	0,398	0,00	26,116	0,0794	-
120	230	91,0	0,399	0,00	27,369	0,0806	-
130	230	93,6	0,396	0,00	28,330	0,0814	-
140	230	97,1	0,399	0,00	29,409	0,0825	-
150	230	100,5	0,389	0,00	30,413	0,0825	-
160	230	103,4	0,375	0,00	31,337	0,0825	-
170	230	105,0	0,372	0,00	32,259	0,0829	-
180	230	106,8	0,360	0,00	33,049	0,0827	-
190	230	108,6	0,355	0,00	33,649	0,0829	-
200	230	110,6	0,354	0,00	34,328	0,0834	-
210	230	109,0	0,351	0,00	34,013	0,0837	-
220	230	106,9	0,353	0,00	33,828	0,0845	-
230	230	109,5	0,357	0,00	33,533	0,0851	-
240	230	104,3	0,361	0,00	32,005	0,0859	-
250	230	101,9	0,366	0,00	31,188	0,0867	-
260	230	95,2	0,372	0,00	29,778	0,0875	-
270	230	90,2	0,378	0,00	28,547	0,0882	-
280	230	88,5	0,385	0,00	27,222	0,0892	-
290	230	83,4	0,394	0,00	25,666	0,0905	-
300	230	76,9	0,406	0,00	24,486	0,0922	-
310	230	72,0	0,421	0,00	23,252	0,0944	-
320	230	71,3	0,434	0,00	22,699	0,0969	-
330	230	68,3	0,449	0,00	21,573	0,1003	-
340	230	62,4	0,467	0,00	20,653	0,1042	-
350	230	62,4	0,477	0,00	20,374	0,1079	-
360	230	58,2	0,489	0,00	19,059	0,1123	-
370	230	56,9	0,504	0,00	19,057	0,1169	-
380	230	53,5	0,511	0,00	17,944	0,1208	-
390	230	53,1	0,517	0,00	17,494	0,1242	-
400	230	50,0	0,526	0,00	17,089	0,1273	-
410	230	50,8	0,534	0,00	16,461	0,1297	-
420	230	50,0	0,534	0,00	16,390	0,1311	-
430	230	49,1	0,533	0,00	16,051	0,1321	-
440	230	48,0	0,535	0,00	15,508	0,1324	-
450	230	45,1	0,535	0,00	14,733	0,1326	-
460	230	42,2	0,534	0,00	14,287	0,1323	-
470	230	43,0	0,527	0,00	14,375	0,1312	-
480	230	43,1	0,518	0,00	14,412	0,1296	-
490	230	41,9	0,513	0,00	13,917	0,1281	-
500	230	40,6	0,507	0,00	13,594	0,1265	-
510	230	39,8	0,500	0,00	13,430	0,1245	-
520	230	40,8	0,489	0,00	13,260	0,1220	-
530	230	39,8	0,481	0,00	13,080	0,1197	-
540	230	41,3	0,470	0,00	12,935	0,1170	-
550	230	40,3	0,461	0,00	13,349	0,1145	-
560	230	36,7	0,448	0,00	12,503	0,1114	-
570	230	37,8	0,436	0,00	12,571	0,1085	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
580	230	37,5	0,427	0,00	12,360	0,1059	-
590	230	38,6	0,414	0,00	12,479	0,1029	-
600	230	37,1	0,403	0,00	12,137	0,1000	-
610	230	37,4	0,392	0,00	12,104	0,0973	-
620	230	36,1	0,384	0,00	11,846	0,0947	-
0	240	61,1	0,331	0,00	17,940	0,0659	-
10	240	63,9	0,337	0,00	18,788	0,0670	-
20	240	64,7	0,347	0,00	19,092	0,0688	-
30	240	68,6	0,355	0,00	19,908	0,0703	-
40	240	70,0	0,367	0,00	20,674	0,0721	-
50	240	70,5	0,380	0,00	21,129	0,0742	-
60	240	74,2	0,386	0,00	22,076	0,0757	-
70	240	76,4	0,397	0,00	22,707	0,0776	-
80	240	79,8	0,407	0,00	23,783	0,0795	-
90	240	82,9	0,415	0,00	24,842	0,0813	-
100	240	86,5	0,422	0,00	25,694	0,0831	-
110	240	88,1	0,432	0,00	26,867	0,0850	-
120	240	92,5	0,433	0,00	27,794	0,0864	-
130	240	95,7	0,437	0,00	29,175	0,0879	-
140	240	99,1	0,431	0,00	30,271	0,0884	-
150	240	103,0	0,436	0,00	31,536	0,0899	-
160	240	106,7	0,426	0,00	32,657	0,0903	-
170	240	109,9	0,413	0,00	33,760	0,0904	-
180	240	111,6	0,401	0,00	34,749	0,0902	-
190	240	114,4	0,395	0,00	35,593	0,0906	-
200	240	114,5	0,386	0,00	36,315	0,0908	-
210	240	115,0	0,389	0,00	36,346	0,0917	-
220	240	115,0	0,388	0,00	36,435	0,0923	-
230	240	112,2	0,389	0,00	35,597	0,0931	-
240	240	108,3	0,395	0,00	34,545	0,0942	-
250	240	105,8	0,400	0,00	32,956	0,0953	-
260	240	104,0	0,408	0,00	31,637	0,0963	-
270	240	96,5	0,415	0,00	29,593	0,0973	-
280	240	89,6	0,425	0,00	27,987	0,0988	-
290	240	84,2	0,435	0,00	26,921	0,1002	-
300	240	79,6	0,449	0,00	25,553	0,1022	-
310	240	73,2	0,473	0,00	23,849	0,1050	-
340	240	67,2	0,523	0,00	21,663	0,1153	-
350	240	64,6	0,533	0,00	20,704	0,1196	-
360	240	60,9	0,550	0,00	19,592	0,1249	-
370	240	56,9	0,564	0,00	18,844	0,1300	-
380	240	56,0	0,569	0,00	18,342	0,1344	-
390	240	51,2	0,581	0,00	17,631	0,1385	-
400	240	50,3	0,583	0,00	17,191	0,1413	-
410	240	53,0	0,584	0,00	17,151	0,1435	-
420	240	48,2	0,587	0,00	16,183	0,1451	-
430	240	46,9	0,583	0,00	15,828	0,1453	-
440	240	46,0	0,578	0,00	15,409	0,1451	-
450	240	47,0	0,576	0,00	15,383	0,1446	-
460	240	45,8	0,570	0,00	15,321	0,1436	-
470	240	44,6	0,564	0,00	14,969	0,1423	-
480	240	43,4	0,555	0,00	14,558	0,1402	-
490	240	42,2	0,548	0,00	14,173	0,1383	-
500	240	41,1	0,539	0,00	13,933	0,1358	-
510	240	41,2	0,529	0,00	13,521	0,1333	-
520	240	39,8	0,521	0,00	13,459	0,1309	-
530	240	41,0	0,509	0,00	13,450	0,1278	-
540	240	39,4	0,497	0,00	13,118	0,1247	-
550	240	39,1	0,485	0,00	13,020	0,1215	-
560	240	40,3	0,471	0,00	12,607	0,1182	-
570	240	39,0	0,463	0,00	12,868	0,1152	-
580	240	37,7	0,444	0,00	12,682	0,1115	-
590	240	36,5	0,437	0,00	12,202	0,1087	-
600	240	39,1	0,425	0,00	12,394	0,1056	-
610	240	37,5	0,413	0,00	12,139	0,1025	-
620	240	37,5	0,400	0,00	12,114	0,0993	-
0	250	61,1	0,345	0,00	18,012	0,0690	-
10	250	63,8	0,351	0,00	18,645	0,0703	-
20	250	63,4	0,363	0,00	19,094	0,0722	-
30	250	69,2	0,371	0,00	20,175	0,0736	-
40	250	69,7	0,384	0,00	20,602	0,0759	-
50	250	72,9	0,393	0,00	21,443	0,0776	-
60	250	74,1	0,406	0,00	22,167	0,0797	-
70	250	78,6	0,417	0,00	23,123	0,0817	-
80	250	80,0	0,430	0,00	23,998	0,0840	-
90	250	84,1	0,442	0,00	24,990	0,0863	-
100	250	86,9	0,450	0,00	26,006	0,0881	-
110	250	90,1	0,463	0,00	27,123	0,0904	-
120	250	93,2	0,468	0,00	28,356	0,0923	-
130	250	98,0	0,471	0,00	29,563	0,0939	-
140	250	101,5	0,477	0,00	31,151	0,0958	-
150	250	104,7	0,476	0,00	32,497	0,0971	-
160	250	109,5	0,478	0,00	33,897	0,0988	-
170	250	113,6	0,470	0,00	35,313	0,0992	-
180	250	117,2	0,458	0,00	36,710	0,0994	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
190	250	119,2	0,446	0,00	37,745	0,0997	-
200	250	121,7	0,437	0,00	38,911	0,1001	-
210	250	123,2	0,430	0,00	39,116	0,1006	-
220	250	122,1	0,430	0,00	39,196	0,1016	-
230	250	118,0	0,430	0,00	38,307	0,1024	-
240	250	115,1	0,435	0,00	37,241	0,1038	-
250	250	113,6	0,444	0,00	35,864	0,1053	-
260	250	106,0	0,452	0,00	33,846	0,1066	-
350	250	62,5	0,612	0,00	20,813	0,1334	-
360	250	64,5	0,621	0,00	20,241	0,1389	-
370	250	59,7	0,636	0,00	19,343	0,1450	-
380	250	57,1	0,636	0,00	18,740	0,1498	-
390	250	53,6	0,642	0,00	17,657	0,1540	-
400	250	51,7	0,642	0,00	17,718	0,1571	-
410	250	50,7	0,644	0,00	16,902	0,1592	-
420	250	50,0	0,637	0,00	16,431	0,1598	-
430	250	48,2	0,633	0,00	15,834	0,1599	-
440	250	47,7	0,632	0,00	15,543	0,1595	-
450	250	46,2	0,624	0,00	15,351	0,1582	-
460	250	46,7	0,621	0,00	15,249	0,1569	-
470	250	45,7	0,612	0,00	14,786	0,1549	-
480	250	44,6	0,601	0,00	14,443	0,1524	-
490	250	43,7	0,592	0,00	14,024	0,1498	-
500	250	42,6	0,580	0,00	13,694	0,1467	-
510	250	41,6	0,568	0,00	13,817	0,1438	-
520	250	41,5	0,556	0,00	13,556	0,1403	-
530	250	40,3	0,543	0,00	13,451	0,1368	-
540	250	41,8	0,527	0,00	13,344	0,1331	-
550	250	41,4	0,514	0,00	13,177	0,1294	-
560	250	40,6	0,498	0,00	13,213	0,1257	-
570	250	37,6	0,487	0,00	12,946	0,1221	-
580	250	38,9	0,471	0,00	12,651	0,1182	-
590	250	38,1	0,460	0,00	12,587	0,1149	-
600	250	36,4	0,444	0,00	12,631	0,1111	-
610	250	37,5	0,433	0,00	12,196	0,1078	-
620	250	38,2	0,421	0,00	12,205	0,1045	-
0	260	62,9	0,356	0,00	18,193	0,0719	-
10	260	62,5	0,369	0,00	18,602	0,0739	-
20	260	64,4	0,384	0,00	19,433	0,0760	-
30	260	68,8	0,388	0,00	20,096	0,0775	-
40	260	68,4	0,403	0,00	20,641	0,0798	-
50	260	73,6	0,411	0,00	21,336	0,0815	-
60	260	75,5	0,428	0,00	22,389	0,0841	-
70	260	79,5	0,438	0,00	23,269	0,0861	-
80	260	80,5	0,455	0,00	24,027	0,0888	-
90	260	84,8	0,465	0,00	25,345	0,0910	-
100	260	86,0	0,483	0,00	26,073	0,0938	-
110	260	90,6	0,493	0,00	27,586	0,0963	-
120	260	94,8	0,505	0,00	28,756	0,0987	-
130	260	100,1	0,512	0,00	30,074	0,1009	-
140	260	103,4	0,519	0,00	31,605	0,1031	-
150	260	107,9	0,522	0,00	33,273	0,1051	-
160	260	111,5	0,524	0,00	35,032	0,1069	-
170	260	116,8	0,528	0,00	36,770	0,1088	-
180	260	121,3	0,521	0,00	38,428	0,1098	-
190	260	124,6	0,502	0,00	40,022	0,1096	-
200	260	127,5	0,491	0,00	41,227	0,1104	-
210	260	128,9	0,484	0,00	41,992	0,1111	-
220	260	128,3	0,480	0,00	42,595	0,1122	-
230	260	127,8	0,479	0,00	41,740	0,1132	-
240	260	123,2	0,487	0,00	39,992	0,1150	-
360	260	60,6	0,719	0,00	20,531	0,1551	-
370	260	63,0	0,713	0,00	19,910	0,1613	-
380	260	57,1	0,714	0,00	18,645	0,1674	-
390	260	55,3	0,712	0,00	18,462	0,1719	-
400	260	54,5	0,709	0,00	17,989	0,1747	-
410	260	52,2	0,707	0,00	17,012	0,1766	-
420	260	50,5	0,708	0,00	16,532	0,1775	-
430	260	49,2	0,696	0,00	16,433	0,1767	-
440	260	48,3	0,688	0,00	15,838	0,1753	-
450	260	49,2	0,679	0,00	15,520	0,1735	-
460	260	46,9	0,673	0,00	15,388	0,1714	-
470	260	45,2	0,662	0,00	15,020	0,1689	-
480	260	44,1	0,648	0,00	14,982	0,1654	-
490	260	42,3	0,636	0,00	14,451	0,1620	-
500	260	40,7	0,624	0,00	13,982	0,1587	-
510	260	42,7	0,607	0,00	14,257	0,1545	-
520	260	41,7	0,593	0,00	13,903	0,1506	-
530	260	40,7	0,576	0,00	13,418	0,1464	-
540	260	40,5	0,560	0,00	13,381	0,1420	-
550	260	40,9	0,547	0,00	13,325	0,1380	-
560	260	40,0	0,529	0,00	13,369	0,1335	-
570	260	40,8	0,515	0,00	12,743	0,1296	-
580	260	39,7	0,499	0,00	13,183	0,1254	-
590	260	39,3	0,481	0,00	12,984	0,1211	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
600	260	37,7	0,468	0,00	12,426	0,1172	-
610	260	39,8	0,457	0,00	12,699	0,1136	-
620	260	37,0	0,439	0,00	12,484	0,1095	-
0	270	61,5	0,376	0,00	18,155	0,0758	-
10	270	62,3	0,391	0,00	18,786	0,0778	-
20	270	64,3	0,399	0,00	19,104	0,0796	-
30	270	67,4	0,409	0,00	20,040	0,0816	-
40	270	68,5	0,426	0,00	20,653	0,0841	-
50	270	72,9	0,432	0,00	21,338	0,0859	-
60	270	74,2	0,451	0,00	22,214	0,0886	-
70	270	77,1	0,465	0,00	23,127	0,0911	-
80	270	79,3	0,479	0,00	24,117	0,0938	-
90	270	85,0	0,491	0,00	25,062	0,0961	-
100	270	85,1	0,512	0,00	26,318	0,0994	-
110	270	91,1	0,524	0,00	27,665	0,1021	-
120	270	97,3	0,539	0,00	29,198	0,1050	-
130	270	97,8	0,559	0,00	30,353	0,1085	-
140	270	104,4	0,574	0,00	32,203	0,1116	-
150	270	108,7	0,580	0,00	33,920	0,1142	-
160	270	114,2	0,592	0,00	36,172	0,1171	-
170	270	119,1	0,581	0,00	37,839	0,1182	-
180	270	125,0	0,588	0,00	40,014	0,1209	-
190	270	129,9	0,584	0,00	42,088	0,1227	-
200	270	133,0	0,559	0,00	44,064	0,1222	-
210	270	135,5	0,547	0,00	45,341	0,1233	-
220	270	135,6	0,544	0,00	45,819	0,1245	-
230	270	135,7	0,543	0,00	45,438	0,1260	-
370	270	62,4	0,801	0,00	20,097	0,1784	-
380	270	56,7	0,800	0,00	19,113	0,1861	-
390	270	58,5	0,789	0,00	18,596	0,1907	-
400	270	55,9	0,789	0,00	18,220	0,1950	-
410	270	52,0	0,783	0,00	17,335	0,1963	-
420	270	50,0	0,774	0,00	16,637	0,1964	-
430	270	49,2	0,758	0,00	16,399	0,1947	-
440	270	48,2	0,762	0,00	16,362	0,1938	-
450	270	47,2	0,743	0,00	15,744	0,1907	-
460	270	46,2	0,728	0,00	15,136	0,1875	-
470	270	45,9	0,713	0,00	15,037	0,1835	-
480	270	44,0	0,702	0,00	14,698	0,1797	-
490	270	44,1	0,686	0,00	14,656	0,1757	-
500	270	42,3	0,671	0,00	14,282	0,1713	-
510	270	44,9	0,649	0,00	14,445	0,1664	-
520	270	43,2	0,632	0,00	14,271	0,1616	-
530	270	42,6	0,613	0,00	13,927	0,1565	-
540	270	40,9	0,594	0,00	13,497	0,1515	-
550	270	39,7	0,580	0,00	13,307	0,1470	-
560	270	40,7	0,559	0,00	13,671	0,1419	-
570	270	41,3	0,539	0,00	13,166	0,1369	-
580	270	39,7	0,528	0,00	13,258	0,1328	-
590	270	39,8	0,508	0,00	12,826	0,1278	-
600	270	38,6	0,496	0,00	12,718	0,1238	-
610	270	37,3	0,474	0,00	12,968	0,1191	-
620	270	37,8	0,464	0,00	12,380	0,1155	-
0	280	61,3	0,401	0,00	18,213	0,0798	-
10	280	61,8	0,412	0,00	18,398	0,0820	-
20	280	64,1	0,423	0,00	19,128	0,0840	-
30	280	67,3	0,434	0,00	19,900	0,0861	-
40	280	69,5	0,444	0,00	20,400	0,0883	-
50	280	70,7	0,464	0,00	21,289	0,0912	-
60	280	74,4	0,478	0,00	22,344	0,0937	-
70	280	75,7	0,491	0,00	23,151	0,0963	-
80	280	79,7	0,508	0,00	23,889	0,0992	-
90	280	82,6	0,525	0,00	25,185	0,1022	-
100	280	86,9	0,545	0,00	26,461	0,1056	-
110	280	93,2	0,559	0,00	27,715	0,1085	-
120	280	95,7	0,580	0,00	29,114	0,1124	-
130	280	100,3	0,603	0,00	30,720	0,1160	-
140	280	105,5	0,616	0,00	32,553	0,1195	-
150	280	111,3	0,632	0,00	34,522	0,1229	-
160	280	115,5	0,647	0,00	36,450	0,1266	-
170	280	122,2	0,658	0,00	38,727	0,1300	-
180	280	126,9	0,660	0,00	41,243	0,1327	-
190	280	134,2	0,663	0,00	44,012	0,1351	-
200	280	139,7	0,663	0,00	46,673	0,1377	-
210	280	143,2	0,640	0,00	48,733	0,1380	-
220	280	146,8	0,627	0,00	50,286	0,1393	-
380	280	60,4	0,897	0,00	19,376	0,2057	-
390	280	57,0	0,892	0,00	18,705	0,2130	-
400	280	55,1	0,884	0,00	18,253	0,2169	-
410	280	53,9	0,865	0,00	17,554	0,2180	-
420	280	49,5	0,852	0,00	16,786	0,2172	-
430	280	51,1	0,842	0,00	16,832	0,2159	-
440	280	47,8	0,830	0,00	16,237	0,2133	-
450	280	47,0	0,810	0,00	15,420	0,2091	-
460	280	47,3	0,794	0,00	15,557	0,2049	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
470	280	46,0	0,775	0,00	15,292	0,2000	-
480	280	46,3	0,757	0,00	14,927	0,1952	-
490	280	44,7	0,738	0,00	14,919	0,1900	-
500	280	43,8	0,717	0,00	14,291	0,1846	-
510	280	45,5	0,693	0,00	14,388	0,1788	-
520	280	44,0	0,677	0,00	14,085	0,1734	-
530	280	42,6	0,655	0,00	13,950	0,1676	-
540	280	42,0	0,635	0,00	13,840	0,1622	-
550	280	42,4	0,614	0,00	13,779	0,1564	-
560	280	39,6	0,594	0,00	13,549	0,1508	-
570	280	42,3	0,573	0,00	13,481	0,1454	-
580	280	38,9	0,559	0,00	13,256	0,1404	-
590	280	40,3	0,537	0,00	13,000	0,1351	-
600	280	40,9	0,519	0,00	13,187	0,1302	-
610	280	38,2	0,502	0,00	12,531	0,1255	-
620	280	40,1	0,489	0,00	12,903	0,1213	-
0	290	60,7	0,423	0,00	18,000	0,0840	-
10	290	62,9	0,434	0,00	18,401	0,0860	-
20	290	63,7	0,452	0,00	19,199	0,0887	-
30	290	66,4	0,461	0,00	19,814	0,0910	-
40	290	69,4	0,472	0,00	20,452	0,0932	-
50	290	70,4	0,494	0,00	21,418	0,0964	-
60	290	74,1	0,504	0,00	22,092	0,0987	-
70	290	77,1	0,522	0,00	23,115	0,1020	-
80	290	79,6	0,540	0,00	24,230	0,1050	-
90	290	83,0	0,557	0,00	25,223	0,1083	-
100	290	87,4	0,579	0,00	26,481	0,1118	-
110	290	89,5	0,600	0,00	27,643	0,1158	-
120	290	96,1	0,616	0,00	28,900	0,1191	-
130	290	99,7	0,642	0,00	30,923	0,1237	-
140	290	104,0	0,669	0,00	32,393	0,1282	-
150	290	110,1	0,690	0,00	34,548	0,1327	-
160	290	115,3	0,712	0,00	36,639	0,1372	-
170	290	122,7	0,733	0,00	39,337	0,1418	-
180	290	131,3	0,738	0,00	42,464	0,1450	-
190	290	137,2	0,751	0,00	45,205	0,1494	-
200	290	144,6	0,755	0,00	48,796	0,1524	-
210	290	149,9	0,750	0,00	52,300	0,1551	-
390	290	57,6	1,009	0,00	19,013	0,2358	-
400	290	58,2	0,987	0,00	18,446	0,2398	-
410	290	52,9	0,964	0,00	17,827	0,2409	-
420	290	53,9	0,951	0,00	17,233	0,2406	-
430	290	51,5	0,928	0,00	16,793	0,2379	-
440	290	48,6	0,906	0,00	16,201	0,2338	-
450	290	47,2	0,887	0,00	15,945	0,2291	-
460	290	46,1	0,862	0,00	15,404	0,2234	-
470	290	45,8	0,841	0,00	15,534	0,2178	-
480	290	46,9	0,822	0,00	15,353	0,2121	-
490	290	45,4	0,792	0,00	15,037	0,2053	-
500	290	43,9	0,771	0,00	14,640	0,1991	-
510	290	43,9	0,744	0,00	14,688	0,1921	-
520	290	42,2	0,722	0,00	14,295	0,1857	-
530	290	40,6	0,700	0,00	14,127	0,1794	-
540	290	43,0	0,675	0,00	14,185	0,1728	-
550	290	43,5	0,653	0,00	14,157	0,1664	-
560	290	40,6	0,631	0,00	13,857	0,1602	-
570	290	41,4	0,605	0,00	13,443	0,1538	-
580	290	40,4	0,587	0,00	13,469	0,1481	-
590	290	40,1	0,567	0,00	13,356	0,1425	-
600	290	40,6	0,545	0,00	13,169	0,1368	-
610	290	39,2	0,531	0,00	12,843	0,1321	-
620	290	37,8	0,507	0,00	13,029	0,1266	-
0	300	58,8	0,451	0,00	17,682	0,0884	-
10	300	61,1	0,463	0,00	18,442	0,0906	-
20	300	63,1	0,484	0,00	19,114	0,0938	-
30	300	66,6	0,489	0,00	19,662	0,0956	-
40	300	67,6	0,503	0,00	20,230	0,0984	-
50	300	70,0	0,528	0,00	21,104	0,1020	-
60	300	74,1	0,537	0,00	22,074	0,1044	-
70	300	75,3	0,556	0,00	22,801	0,1077	-
80	300	76,9	0,578	0,00	23,546	0,1115	-
90	300	82,8	0,593	0,00	24,935	0,1146	-
100	300	83,9	0,624	0,00	25,955	0,1193	-
110	300	89,7	0,639	0,00	27,442	0,1228	-
120	300	94,9	0,662	0,00	28,705	0,1272	-
130	300	99,2	0,696	0,00	30,627	0,1325	-
140	300	104,9	0,717	0,00	31,980	0,1369	-
150	300	109,9	0,748	0,00	34,050	0,1425	-
160	300	115,9	0,776	0,00	36,855	0,1480	-
170	300	124,5	0,805	0,00	39,387	0,1535	-
180	300	131,4	0,830	0,00	42,548	0,1592	-
190	300	138,6	0,854	0,00	46,648	0,1648	-
200	300	148,3	0,858	0,00	50,813	0,1689	-
400	300	56,8	1,115	0,00	18,719	0,2623	-
410	300	56,2	1,078	0,00	17,832	0,2644	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
420	300	53,1	1,049	0,00	17,599	0,2634	-
430	300	50,9	1,023	0,00	16,802	0,2604	-
440	300	51,0	0,998	0,00	16,793	0,2558	-
450	300	48,2	0,973	0,00	16,363	0,2503	-
460	300	48,7	0,944	0,00	15,865	0,2436	-
470	300	47,4	0,916	0,00	15,486	0,2367	-
480	300	46,1	0,886	0,00	15,397	0,2293	-
490	300	44,6	0,857	0,00	15,094	0,2217	-
500	300	46,0	0,833	0,00	15,041	0,2146	-
510	300	44,4	0,804	0,00	14,826	0,2070	-
520	300	43,8	0,776	0,00	14,814	0,1993	-
530	300	42,0	0,750	0,00	14,498	0,1918	-
540	300	44,0	0,721	0,00	14,566	0,1841	-
550	300	43,5	0,694	0,00	14,260	0,1769	-
560	300	41,2	0,670	0,00	14,029	0,1698	-
570	300	42,3	0,643	0,00	13,941	0,1628	-
580	300	39,7	0,621	0,00	13,481	0,1563	-
590	300	41,1	0,601	0,00	13,756	0,1502	-
600	300	40,9	0,574	0,00	13,294	0,1440	-
610	300	41,5	0,557	0,00	13,485	0,1384	-
620	300	38,7	0,536	0,00	13,021	0,1329	-
0	310	59,8	0,478	0,00	17,674	0,0925	-
10	310	61,8	0,499	0,00	18,468	0,0957	-
20	310	61,3	0,508	0,00	18,364	0,0980	-
30	310	64,4	0,522	0,00	19,599	0,1008	-
40	310	68,5	0,541	0,00	20,241	0,1040	-
50	310	69,3	0,562	0,00	20,531	0,1075	-
60	310	69,2	0,583	0,00	21,615	0,1110	-
70	310	76,5	0,596	0,00	22,881	0,1141	-
80	310	76,5	0,618	0,00	23,125	0,1180	-
90	310	82,7	0,634	0,00	24,926	0,1215	-
100	310	84,2	0,666	0,00	25,558	0,1265	-
110	310	86,4	0,693	0,00	26,648	0,1312	-
120	310	92,2	0,716	0,00	28,158	0,1358	-
130	310	99,7	0,743	0,00	30,123	0,1409	-
140	310	100,6	0,783	0,00	31,384	0,1474	-
150	310	108,9	0,818	0,00	34,082	0,1534	-
160	310	116,1	0,849	0,00	36,496	0,1596	-
170	310	125,0	0,885	0,00	39,435	0,1663	-
180	310	130,9	0,918	0,00	42,484	0,1731	-
190	310	139,2	0,959	0,00	46,211	0,1806	-
200	310	150,7	0,982	0,00	51,471	0,1875	-
410	310	54,3	1,218	0,00	18,085	0,2877	-
420	310	52,4	1,178	0,00	17,821	0,2871	-
430	310	51,2	1,141	0,00	16,949	0,2840	-
440	310	49,3	1,106	0,00	16,778	0,2789	-
450	310	50,8	1,071	0,00	16,267	0,2722	-
460	310	47,6	1,037	0,00	15,942	0,2647	-
470	310	46,1	0,991	0,00	16,043	0,2558	-
480	310	48,5	0,966	0,00	15,466	0,2481	-
490	310	46,4	0,932	0,00	15,230	0,2395	-
500	310	44,7	0,893	0,00	15,134	0,2300	-
510	310	42,7	0,865	0,00	14,937	0,2218	-
520	310	45,2	0,830	0,00	14,983	0,2128	-
530	310	43,6	0,803	0,00	14,679	0,2045	-
540	310	45,0	0,771	0,00	14,747	0,1960	-
550	310	44,9	0,739	0,00	14,722	0,1876	-
560	310	42,6	0,713	0,00	14,279	0,1798	-
570	310	43,0	0,681	0,00	14,225	0,1718	-
580	310	43,7	0,650	0,00	13,847	0,1642	-
590	310	41,3	0,630	0,00	13,905	0,1577	-
600	310	41,9	0,607	0,00	13,410	0,1512	-
610	310	41,7	0,586	0,00	13,701	0,1451	-
620	310	39,6	0,565	0,00	13,017	0,1391	-
0	320	60,4	0,514	0,00	17,545	0,0975	-
10	320	59,4	0,526	0,00	17,910	0,1000	-
20	320	60,4	0,543	0,00	18,511	0,1031	-
30	320	65,2	0,562	0,00	19,381	0,1062	-
40	320	67,7	0,574	0,00	19,810	0,1091	-
50	320	67,5	0,594	0,00	20,365	0,1127	-
60	320	70,2	0,625	0,00	21,323	0,1172	-
70	320	75,9	0,634	0,00	22,159	0,1201	-
80	320	76,0	0,661	0,00	22,920	0,1246	-
90	320	79,3	0,700	0,00	24,295	0,1302	-
100	320	84,0	0,713	0,00	25,000	0,1339	-
110	320	86,4	0,751	0,00	26,577	0,1398	-
120	320	90,1	0,786	0,00	27,751	0,1455	-
130	320	94,6	0,817	0,00	29,434	0,1513	-
140	320	103,1	0,842	0,00	30,805	0,1568	-
150	320	105,9	0,893	0,00	33,175	0,1647	-
160	320	111,3	0,934	0,00	35,383	0,1721	-
170	320	119,0	0,972	0,00	37,810	0,1795	-
180	320	127,9	1,024	0,00	41,311	0,1885	-
190	320	138,0	1,077	0,00	45,258	0,1981	-
200	320	144,9	1,126	0,00	50,469	0,2074	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
210	320	159,5	1,150	0,00	55,939	0,2154	-
420	320	52,4	1,325	0,00	17,883	0,3096	-
430	320	51,5	1,279	0,00	17,195	0,3072	-
440	320	50,5	1,219	0,00	16,866	0,3011	-
450	320	49,2	1,181	0,00	16,845	0,2947	-
460	320	48,5	1,135	0,00	16,744	0,2863	-
470	320	47,8	1,096	0,00	16,324	0,2774	-
480	320	48,6	1,049	0,00	16,182	0,2671	-
490	320	47,9	1,012	0,00	16,099	0,2575	-
500	320	45,6	0,977	0,00	15,479	0,2478	-
510	320	44,5	0,930	0,00	15,220	0,2370	-
520	320	45,2	0,890	0,00	15,492	0,2270	-
530	320	43,9	0,854	0,00	14,939	0,2173	-
540	320	44,5	0,824	0,00	14,998	0,2080	-
550	320	43,5	0,786	0,00	14,454	0,1987	-
560	320	41,8	0,753	0,00	14,549	0,1896	-
570	320	43,8	0,721	0,00	14,545	0,1811	-
580	320	44,7	0,689	0,00	14,135	0,1728	-
590	320	42,0	0,667	0,00	14,158	0,1655	-
600	320	41,1	0,639	0,00	13,725	0,1584	-
610	320	40,5	0,617	0,00	13,815	0,1517	-
620	320	41,4	0,590	0,00	13,551	0,1448	-
0	330	56,4	0,538	0,00	16,969	0,1010	-
10	330	58,9	0,556	0,00	17,754	0,1042	-
20	330	61,1	0,582	0,00	18,473	0,1081	-
30	330	60,4	0,604	0,00	18,822	0,1116	-
40	330	65,3	0,612	0,00	19,559	0,1144	-
50	330	68,4	0,637	0,00	20,566	0,1185	-
60	330	71,1	0,671	0,00	21,260	0,1234	-
70	330	70,7	0,687	0,00	21,451	0,1270	-
80	330	77,2	0,709	0,00	22,794	0,1314	-
90	330	78,6	0,749	0,00	23,763	0,1371	-
100	330	80,3	0,777	0,00	24,485	0,1424	-
110	330	84,6	0,819	0,00	25,596	0,1489	-
120	330	85,4	0,851	0,00	26,549	0,1548	-
130	330	92,9	0,893	0,00	28,424	0,1615	-
140	330	96,1	0,935	0,00	29,601	0,1690	-
150	330	102,5	0,987	0,00	31,713	0,1773	-
160	330	110,0	1,023	0,00	34,041	0,1847	-
170	330	114,1	1,082	0,00	36,700	0,1945	-
180	330	119,7	1,155	0,00	38,732	0,2060	-
190	330	128,6	1,214	0,00	42,855	0,2166	-
200	330	142,9	1,264	0,00	47,896	0,2273	-
210	330	155,0	1,332	0,00	53,533	0,2399	-
430	330	50,6	1,426	0,00	17,558	0,3289	-
440	330	50,0	1,359	0,00	17,131	0,3240	-
450	330	49,9	1,300	0,00	17,017	0,3164	-
460	330	49,2	1,251	0,00	16,310	0,3078	-
470	330	48,8	1,194	0,00	16,546	0,2973	-
480	330	47,1	1,139	0,00	16,576	0,2862	-
490	330	47,7	1,099	0,00	16,026	0,2758	-
500	330	46,5	1,052	0,00	16,353	0,2643	-
510	330	47,5	0,999	0,00	15,649	0,2526	-
520	330	44,2	0,959	0,00	15,468	0,2417	-
530	330	45,2	0,912	0,00	15,265	0,2302	-
540	330	45,4	0,875	0,00	15,146	0,2200	-
550	330	45,3	0,838	0,00	15,333	0,2098	-
560	330	42,6	0,799	0,00	14,783	0,1997	-
570	330	44,6	0,764	0,00	14,699	0,1904	-
580	330	45,6	0,728	0,00	14,442	0,1814	-
590	330	42,7	0,704	0,00	14,324	0,1735	-
600	330	42,7	0,671	0,00	14,143	0,1652	-
610	330	42,0	0,640	0,00	13,971	0,1575	-
620	330	42,1	0,620	0,00	13,840	0,1509	-
0	340	57,4	0,568	0,00	17,078	0,1050	-
10	340	59,5	0,594	0,00	17,719	0,1089	-
20	340	57,3	0,612	0,00	17,723	0,1122	-
30	340	59,0	0,636	0,00	18,446	0,1162	-
40	340	63,5	0,661	0,00	19,549	0,1202	-
50	340	69,2	0,682	0,00	20,078	0,1242	-
60	340	67,0	0,710	0,00	20,394	0,1288	-
70	340	69,3	0,743	0,00	21,347	0,1340	-
80	340	75,3	0,769	0,00	22,254	0,1388	-
90	340	73,4	0,807	0,00	22,784	0,1447	-
100	340	79,1	0,843	0,00	24,216	0,1507	-
110	340	82,3	0,873	0,00	24,918	0,1563	-
120	340	83,7	0,925	0,00	25,889	0,1643	-
130	340	88,5	0,983	0,00	27,604	0,1728	-
140	340	92,4	1,018	0,00	28,798	0,1796	-
150	340	98,0	1,090	0,00	30,047	0,1901	-
160	340	102,6	1,137	0,00	32,164	0,1990	-
170	340	109,8	1,211	0,00	34,875	0,2103	-
180	340	115,2	1,285	0,00	36,952	0,2224	-
190	340	123,6	1,362	0,00	39,612	0,2355	-
200	340	133,3	1,446	0,00	44,168	0,2499	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
210	340	143,9	1,548	0,00	48,788	0,2665	-
220	340	157,8	1,645	0,00	54,691	0,2843	-
440	340	52,3	1,521	0,00	17,530	0,3450	-
450	340	48,4	1,439	0,00	17,134	0,3373	-
460	340	50,5	1,372	0,00	17,694	0,3284	-
470	340	50,0	1,302	0,00	17,414	0,3176	-
480	340	49,1	1,249	0,00	16,845	0,3062	-
490	340	46,9	1,185	0,00	16,388	0,2933	-
500	340	47,6	1,131	0,00	16,519	0,2814	-
510	340	47,4	1,082	0,00	16,416	0,2689	-
520	340	47,5	1,025	0,00	16,104	0,2559	-
530	340	44,8	0,979	0,00	15,522	0,2439	-
540	340	44,1	0,934	0,00	15,280	0,2322	-
550	340	46,4	0,889	0,00	15,659	0,2207	-
560	340	43,4	0,846	0,00	14,952	0,2098	-
570	340	45,5	0,807	0,00	14,950	0,1994	-
580	340	44,8	0,773	0,00	14,674	0,1901	-
590	340	43,3	0,742	0,00	14,551	0,1811	-
600	340	43,3	0,704	0,00	14,362	0,1719	-
610	340	43,1	0,671	0,00	14,286	0,1637	-
620	340	43,3	0,648	0,00	14,137	0,1565	-
0	350	57,9	0,604	0,00	16,775	0,1092	-
10	350	55,7	0,620	0,00	17,152	0,1122	-
20	350	57,3	0,643	0,00	17,603	0,1162	-
30	350	59,6	0,675	0,00	18,595	0,1208	-
40	350	64,1	0,703	0,00	19,101	0,1253	-
50	350	62,7	0,721	0,00	19,292	0,1291	-
60	350	67,3	0,750	0,00	20,143	0,1338	-
70	350	70,2	0,792	0,00	20,803	0,1399	-
80	350	67,8	0,828	0,00	21,280	0,1457	-
90	350	73,9	0,854	0,00	22,238	0,1507	-
100	350	77,3	0,908	0,00	23,158	0,1583	-
110	350	75,1	0,959	0,00	23,840	0,1659	-
120	350	82,4	0,997	0,00	25,025	0,1727	-
130	350	85,3	1,055	0,00	26,168	0,1816	-
140	350	87,6	1,115	0,00	27,225	0,1908	-
150	350	95,9	1,189	0,00	29,466	0,2018	-
160	350	97,6	1,251	0,00	30,688	0,2121	-
170	350	104,7	1,344	0,00	32,578	0,2255	-
180	350	106,0	1,451	0,00	34,200	0,2409	-
190	350	112,5	1,536	0,00	36,454	0,2551	-
200	350	125,9	1,648	0,00	40,278	0,2724	-
210	350	132,3	1,803	0,00	43,659	0,2948	-
220	350	147,9	1,925	0,00	49,012	0,3158	-
230	350	160,8	2,086	0,00	55,042	0,3433	-
450	350	51,0	1,609	0,00	17,509	0,3580	-
460	350	50,7	1,512	0,00	17,507	0,3488	-
470	350	48,7	1,418	0,00	17,284	0,3363	-
480	350	49,8	1,361	0,00	17,399	0,3253	-
490	350	51,5	1,286	0,00	17,260	0,3118	-
500	350	48,0	1,220	0,00	16,482	0,2980	-
510	350	45,9	1,158	0,00	16,314	0,2840	-
520	350	47,3	1,095	0,00	16,192	0,2701	-
530	350	48,6	1,042	0,00	16,401	0,2567	-
540	350	45,3	0,990	0,00	15,679	0,2439	-
550	350	46,3	0,945	0,00	16,052	0,2316	-
560	350	44,1	0,893	0,00	15,334	0,2194	-
570	350	46,3	0,852	0,00	15,349	0,2082	-
580	350	45,5	0,814	0,00	15,109	0,1979	-
590	350	43,9	0,777	0,00	14,702	0,1880	-
600	350	44,0	0,739	0,00	14,597	0,1784	-
610	350	43,9	0,704	0,00	14,520	0,1696	-
620	350	43,9	0,679	0,00	14,456	0,1619	-
0	360	54,1	0,625	0,00	16,471	0,1118	-
10	360	55,7	0,648	0,00	17,000	0,1157	-
20	360	57,8	0,679	0,00	17,555	0,1202	-
30	360	58,6	0,709	0,00	18,065	0,1248	-
40	360	60,8	0,725	0,00	18,370	0,1283	-
50	360	63,3	0,763	0,00	19,300	0,1337	-
60	360	65,4	0,798	0,00	19,957	0,1392	-
70	360	64,7	0,836	0,00	20,198	0,1451	-
80	360	65,8	0,879	0,00	20,741	0,1514	-
90	360	69,6	0,917	0,00	21,540	0,1576	-
100	360	74,5	0,957	0,00	22,523	0,1643	-
110	360	76,1	1,015	0,00	23,202	0,1725	-
120	360	80,4	1,068	0,00	24,115	0,1807	-
130	360	80,4	1,140	0,00	25,120	0,1908	-
140	360	86,0	1,210	0,00	26,399	0,2012	-
150	360	87,0	1,283	0,00	27,232	0,2121	-
160	360	89,7	1,389	0,00	28,718	0,2261	-
170	360	95,2	1,474	0,00	30,304	0,2393	-
180	360	99,6	1,595	0,00	31,938	0,2559	-
190	360	104,9	1,720	0,00	33,907	0,2737	-
200	360	117,1	1,874	0,00	36,805	0,2949	-
210	360	124,7	2,031	0,00	38,726	0,3178	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
220	360	130,7	2,245	0,00	42,414	0,3468	-
230	360	141,9	2,481	0,00	47,943	0,3805	-
240	360	153,5	2,766	0,00	55,482	0,4224	-
460	360	51,0	1,665	0,00	18,267	0,3666	-
470	360	50,0	1,564	0,00	17,636	0,3555	-
480	360	51,3	1,471	0,00	18,021	0,3429	-
490	360	48,0	1,387	0,00	17,189	0,3287	-
500	360	49,4	1,314	0,00	17,506	0,3139	-
510	360	51,2	1,244	0,00	16,908	0,2993	-
520	360	46,3	1,174	0,00	16,682	0,2841	-
530	360	46,6	1,108	0,00	16,599	0,2692	-
540	360	48,3	1,052	0,00	16,559	0,2553	-
550	360	47,0	0,998	0,00	15,943	0,2415	-
560	360	49,1	0,948	0,00	16,096	0,2290	-
570	360	47,0	0,896	0,00	15,563	0,2164	-
580	360	46,1	0,855	0,00	15,528	0,2052	-
590	360	44,4	0,814	0,00	15,074	0,1944	-
600	360	44,6	0,773	0,00	14,828	0,1845	-
610	360	44,7	0,735	0,00	14,718	0,1750	-
620	360	45,3	0,705	0,00	14,608	0,1666	-
0	370	54,0	0,650	0,00	16,465	0,1146	-
10	370	56,0	0,680	0,00	16,759	0,1190	-
20	370	55,0	0,704	0,00	17,295	0,1230	-
30	370	55,5	0,733	0,00	17,606	0,1275	-
40	370	61,2	0,762	0,00	18,288	0,1322	-
50	370	63,3	0,796	0,00	18,735	0,1374	-
60	370	62,5	0,831	0,00	19,188	0,1429	-
70	370	63,4	0,872	0,00	19,585	0,1490	-
80	370	66,4	0,923	0,00	20,426	0,1562	-
90	370	68,5	0,961	0,00	20,740	0,1624	-
100	370	69,8	1,018	0,00	21,625	0,1704	-
110	370	71,3	1,079	0,00	22,346	0,1792	-
120	370	76,7	1,144	0,00	23,710	0,1884	-
130	370	79,2	1,204	0,00	24,374	0,1976	-
140	370	81,4	1,290	0,00	25,130	0,2093	-
150	370	80,8	1,380	0,00	25,839	0,2216	-
160	370	89,4	1,468	0,00	27,243	0,2346	-
170	370	89,3	1,588	0,00	28,138	0,2504	-
180	370	95,2	1,725	0,00	29,560	0,2684	-
190	370	99,6	1,875	0,00	31,986	0,2884	-
200	370	106,5	2,067	0,00	33,593	0,3126	-
210	370	112,6	2,262	0,00	35,874	0,3382	-
220	370	119,5	2,502	0,00	38,875	0,3694	-
230	370	134,3	2,809	0,00	42,973	0,4080	-
240	370	142,4	3,167	0,00	48,024	0,4546	-
250	370	148,9	3,537	0,00	53,688	0,5087	-
470	370	53,1	1,709	0,00	18,880	0,3713	-
480	370	52,6	1,600	0,00	18,199	0,3591	-
490	370	53,6	1,509	0,00	17,997	0,3455	-
500	370	50,7	1,406	0,00	17,531	0,3289	-
510	370	49,7	1,332	0,00	17,638	0,3137	-
520	370	50,2	1,258	0,00	17,558	0,2976	-
530	370	50,3	1,179	0,00	16,856	0,2814	-
540	370	49,2	1,114	0,00	16,802	0,2656	-
550	370	48,0	1,052	0,00	16,253	0,2514	-
560	370	49,8	0,996	0,00	16,536	0,2373	-
570	370	47,0	0,943	0,00	15,944	0,2240	-
580	370	46,8	0,900	0,00	15,998	0,2123	-
590	370	44,9	0,849	0,00	15,539	0,2005	-
600	370	45,2	0,806	0,00	15,225	0,1898	-
610	370	45,5	0,766	0,00	15,163	0,1798	-
620	370	45,8	0,734	0,00	14,942	0,1710	-
0	380	52,9	0,673	0,00	16,083	0,1168	-
10	380	53,2	0,700	0,00	16,600	0,1210	-
20	380	53,6	0,728	0,00	16,976	0,1253	-
30	380	55,8	0,764	0,00	17,305	0,1304	-
40	380	57,7	0,795	0,00	17,742	0,1353	-
50	380	62,2	0,828	0,00	18,067	0,1406	-
60	380	63,0	0,868	0,00	18,792	0,1465	-
70	380	63,9	0,911	0,00	19,424	0,1528	-
80	380	65,6	0,960	0,00	19,784	0,1598	-
90	380	64,6	1,012	0,00	20,090	0,1672	-
100	380	68,7	1,061	0,00	20,886	0,1747	-
110	380	70,6	1,124	0,00	21,644	0,1835	-
120	380	72,3	1,199	0,00	22,293	0,1937	-
130	380	73,2	1,272	0,00	22,870	0,2039	-
140	380	73,4	1,360	0,00	23,927	0,2156	-
150	380	77,9	1,455	0,00	24,800	0,2287	-
160	380	83,3	1,555	0,00	26,087	0,2422	-
170	380	82,8	1,687	0,00	26,450	0,2591	-
180	380	89,1	1,819	0,00	27,640	0,2770	-
190	380	89,5	2,005	0,00	29,280	0,2996	-
200	380	100,4	2,183	0,00	31,427	0,3227	-
210	380	104,9	2,404	0,00	32,698	0,3508	-
220	380	104,2	2,697	0,00	34,984	0,3858	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
230	380	117,3	3,025	0,00	37,312	0,4261	-
240	380	125,4	3,376	0,00	41,213	0,47110	-
250	380	134,0	3,783	0,00	45,834	0,5247	-
260	380	146,5	4,014	0,00	52,221	0,5670	-
480	380	53,1	1,735	0,00	18,600	0,3735	-
490	380	54,5	1,617	0,00	18,849	0,3585	-
500	380	53,3	1,511	0,00	18,341	0,3427	-
510	380	53,3	1,424	0,00	18,000	0,3268	-
520	380	52,0	1,334	0,00	17,880	0,3094	-
530	380	52,5	1,253	0,00	17,578	0,2920	-
540	380	51,0	1,178	0,00	17,012	0,2759	-
550	380	51,3	1,109	0,00	17,199	0,2598	-
560	380	50,9	1,045	0,00	16,722	0,2447	-
570	380	46,9	0,989	0,00	16,340	0,2308	-
580	380	47,3	0,937	0,00	16,179	0,2179	-
590	380	48,0	0,888	0,00	16,190	0,2058	-
600	380	45,8	0,838	0,00	15,675	0,1943	-
610	380	46,3	0,795	0,00	15,545	0,1839	-
620	380	46,3	0,761	0,00	15,454	0,1746	-
0	390	49,8	0,687	0,00	15,844	0,1180	-
10	390	51,8	0,719	0,00	16,132	0,1225	-
20	390	53,9	0,753	0,00	16,644	0,1274	-
30	390	55,7	0,782	0,00	16,745	0,1321	-
40	390	55,7	0,812	0,00	17,087	0,1369	-
50	390	58,1	0,855	0,00	17,848	0,1428	-
60	390	57,5	0,893	0,00	18,191	0,1486	-
70	390	58,4	0,938	0,00	18,591	0,1550	-
80	390	61,1	0,993	0,00	19,293	0,1626	-
90	390	62,1	1,048	0,00	19,794	0,1703	-
100	390	67,5	1,105	0,00	20,605	0,1784	-
110	390	67,4	1,167	0,00	20,957	0,1869	-
120	390	69,7	1,230	0,00	21,297	0,1962	-
130	390	73,5	1,320	0,00	22,046	0,2077	-
140	390	73,4	1,399	0,00	22,592	0,2188	-
150	390	75,1	1,507	0,00	23,690	0,2327	-
160	390	79,1	1,628	0,00	24,884	0,2481	-
170	390	83,0	1,741	0,00	25,555	0,2636	-
180	390	85,3	1,892	0,00	26,506	0,2827	-
190	390	86,6	2,065	0,00	27,153	0,3042	-
200	390	93,3	2,260	0,00	28,828	0,3288	-
210	390	92,8	2,485	0,00	30,468	0,3567	-
220	390	99,1	2,764	0,00	32,630	0,3909	-
230	390	109,0	3,097	0,00	34,594	0,4314	-
240	390	111,5	3,494	0,00	37,399	0,4788	-
250	390	117,7	3,953	0,00	40,662	0,5341	-
260	390	129,8	4,444	0,00	45,729	0,5932	-
270	390	137,8	4,852	0,00	53,475	0,6494	-
490	390	55,1	1,734	0,00	19,452	0,3694	-
500	390	56,3	1,622	0,00	19,261	0,3549	-
510	390	53,3	1,510	0,00	18,559	0,3372	-
520	390	53,6	1,415	0,00	18,633	0,3199	-
530	390	52,0	1,318	0,00	17,854	0,3015	-
540	390	51,8	1,238	0,00	17,978	0,2840	-
550	390	50,6	1,165	0,00	17,405	0,2671	-
560	390	48,1	1,091	0,00	17,035	0,2510	-
570	390	50,1	1,036	0,00	16,929	0,2364	-
580	390	47,6	0,972	0,00	16,700	0,2225	-
590	390	48,5	0,920	0,00	16,392	0,2099	-
600	390	46,3	0,868	0,00	16,094	0,1978	-
610	390	46,2	0,826	0,00	16,117	0,1873	-
620	390	46,6	0,787	0,00	15,869	0,1776	-
0	400	49,9	0,705	0,00	15,726	0,1193	-
10	400	50,8	0,733	0,00	15,733	0,1236	-
20	400	53,7	0,766	0,00	16,224	0,1283	-
30	400	53,6	0,795	0,00	16,336	0,1329	-
40	400	54,4	0,832	0,00	16,861	0,1382	-
50	400	55,4	0,870	0,00	17,365	0,1439	-
60	400	56,1	0,912	0,00	17,875	0,1498	-
70	400	58,7	0,963	0,00	18,327	0,1568	-
80	400	59,4	1,013	0,00	18,783	0,1638	-
90	400	62,5	1,074	0,00	18,954	0,1720	-
100	400	62,2	1,125	0,00	19,344	0,1795	-
110	400	63,7	1,192	0,00	19,931	0,1887	-
120	400	64,8	1,267	0,00	20,777	0,1986	-
130	400	67,8	1,351	0,00	21,238	0,2097	-
140	400	70,3	1,434	0,00	21,580	0,2210	-
150	400	72,5	1,533	0,00	22,565	0,2343	-
160	400	74,7	1,648	0,00	23,313	0,2492	-
170	400	76,9	1,787	0,00	24,046	0,2664	-
180	400	80,0	1,926	0,00	24,889	0,2845	-
190	400	80,9	2,103	0,00	26,080	0,3066	-
200	400	85,6	2,291	0,00	26,910	0,3302	-
210	400	88,7	2,518	0,00	28,293	0,3585	-
220	400	89,4	2,809	0,00	30,129	0,3930	-
230	400	97,5	3,130	0,00	31,832	0,4320	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
240	400	101,8	3,549	0,00	33,380	0,4809	-
250	400	108,8	4,052	0,00	36,144	0,5374	-
260	400	119,3	4,635	0,00	39,226	0,6028	-
270	400	127,4	5,174	0,00	43,809	0,6675	-
280	400	138,0	5,382	0,00	49,890	0,7086	-
500	400	54,4	1,722	0,00	19,337	0,3625	-
510	400	55,7	1,608	0,00	19,222	0,3465	-
520	400	52,7	1,484	0,00	18,844	0,3275	-
530	400	53,5	1,389	0,00	18,773	0,3093	-
540	400	53,9	1,301	0,00	18,254	0,2907	-
550	400	51,0	1,209	0,00	17,876	0,2722	-
560	400	52,9	1,142	0,00	17,942	0,2558	-
570	400	50,5	1,072	0,00	17,165	0,2404	-
580	400	51,6	1,014	0,00	17,095	0,2264	-
590	400	49,2	0,953	0,00	16,877	0,2129	-
600	400	49,1	0,899	0,00	16,661	0,2005	-
610	400	49,1	0,856	0,00	16,632	0,1898	-
620	400	48,9	0,813	0,00	16,229	0,1799	-
0	410	49,8	0,712	0,00	15,305	0,1195	-
10	410	49,6	0,738	0,00	15,195	0,1235	-
20	410	51,6	0,773	0,00	15,691	0,1284	-
30	410	52,4	0,807	0,00	16,033	0,1333	-
40	410	53,3	0,843	0,00	16,597	0,1386	-
50	410	54,0	0,881	0,00	16,899	0,1441	-
60	410	56,4	0,929	0,00	17,494	0,1506	-
70	410	56,9	0,975	0,00	17,836	0,1571	-
80	410	58,6	1,025	0,00	17,962	0,1641	-
90	410	61,5	1,087	0,00	18,731	0,1722	-
100	410	63,1	1,150	0,00	19,244	0,1806	-
110	410	63,6	1,204	0,00	19,240	0,1886	-
120	410	64,7	1,280	0,00	19,888	0,1986	-
130	410	64,0	1,363	0,00	20,566	0,2097	-
140	410	67,3	1,455	0,00	20,965	0,2217	-
150	410	66,7	1,554	0,00	21,466	0,2348	-
160	410	68,9	1,668	0,00	22,125	0,2493	-
170	410	73,8	1,795	0,00	23,174	0,2659	-
180	410	72,9	1,927	0,00	23,494	0,2832	-
190	410	75,0	2,107	0,00	24,110	0,3052	-
200	410	79,1	2,303	0,00	25,316	0,3297	-
210	410	84,2	2,526	0,00	26,479	0,3572	-
220	410	85,2	2,810	0,00	27,860	0,3911	-
230	410	91,6	3,145	0,00	28,837	0,4307	-
240	410	94,1	3,538	0,00	30,424	0,4761	-
250	410	97,1	4,046	0,00	32,985	0,5324	-
260	410	104,4	4,553	0,00	34,738	0,5907	-
270	410	109,0	5,064	0,00	38,392	0,6504	-
280	410	116,8	5,430	0,00	42,334	0,7000	-
290	410	129,4	5,585	0,00	53,749	0,7345	-
510	410	59,6	1,697	0,00	20,184	0,3519	-
520	410	57,1	1,567	0,00	19,675	0,3332	-
530	410	55,6	1,450	0,00	19,145	0,3137	-
540	410	54,2	1,349	0,00	18,863	0,2945	-
550	410	56,3	1,266	0,00	18,786	0,2763	-
560	410	53,7	1,183	0,00	18,011	0,2590	-
570	410	50,8	1,104	0,00	17,500	0,2423	-
580	410	52,1	1,044	0,00	17,567	0,2282	-
590	410	49,6	0,979	0,00	17,414	0,2142	-
600	410	49,1	0,928	0,00	17,142	0,2021	-
610	410	49,4	0,877	0,00	16,786	0,1908	-
620	410	52,2	0,838	0,00	16,656	0,1811	-
0	420	49,9	0,716	0,00	15,048	0,1191	-
10	420	49,6	0,747	0,00	15,067	0,1235	-
20	420	51,7	0,782	0,00	15,553	0,1284	-
30	420	49,8	0,807	0,00	15,829	0,1326	-
40	420	51,9	0,848	0,00	16,283	0,1381	-
50	420	54,1	0,892	0,00	16,630	0,1440	-
60	420	54,5	0,934	0,00	17,097	0,1500	-
70	420	56,1	0,979	0,00	17,148	0,1564	-
80	420	58,8	1,036	0,00	17,708	0,1638	-
90	420	60,2	1,092	0,00	18,402	0,1714	-
100	420	59,9	1,148	0,00	18,024	0,1791	-
110	420	61,1	1,217	0,00	18,755	0,1884	-
120	420	61,7	1,283	0,00	19,124	0,1975	-
130	420	64,0	1,364	0,00	19,641	0,2082	-
140	420	64,3	1,456	0,00	20,634	0,2204	-
150	420	66,3	1,563	0,00	20,434	0,2338	-
160	420	63,9	1,658	0,00	21,269	0,2470	-
170	420	67,9	1,795	0,00	21,981	0,2641	-
180	420	71,2	1,944	0,00	22,391	0,2825	-
190	420	71,9	2,091	0,00	23,190	0,3021	-
200	420	76,3	2,293	0,00	23,710	0,3266	-
210	420	75,7	2,514	0,00	25,116	0,3539	-
220	420	80,2	2,802	0,00	25,985	0,3879	-
230	420	83,8	3,115	0,00	27,189	0,4248	-
240	420	89,3	3,499	0,00	28,331	0,4687	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
250	420	94,0	3,931	0,00	29,595	0,5178	-
260	420	94,6	4,425	0,00	32,153	0,5732	-
270	420	99,0	4,905	0,00	34,434	0,6287	-
280	420	105,6	5,399	0,00	37,595	0,6863	-
290	420	113,5	5,887	0,00	42,938	0,7454	-
300	420	125,6	6,023	0,00	55,160	0,7804	-
520	420	59,4	1,638	0,00	20,640	0,3356	-
530	420	58,8	1,515	0,00	19,936	0,3167	-
540	420	58,5	1,408	0,00	19,489	0,2967	-
550	420	56,5	1,309	0,00	19,187	0,2779	-
560	420	57,0	1,226	0,00	18,838	0,2601	-
570	420	55,5	1,148	0,00	18,507	0,2437	-
580	420	53,3	1,071	0,00	18,442	0,2284	-
590	420	51,8	1,009	0,00	18,034	0,2144	-
600	420	52,1	0,952	0,00	17,637	0,2022	-
610	420	53,3	0,900	0,00	17,294	0,1909	-
620	420	52,5	0,855	0,00	17,085	0,1808	-
0	430	48,7	0,718	0,00	14,939	0,1184	-
10	430	49,1	0,747	0,00	14,878	0,1225	-
20	430	48,9	0,779	0,00	15,202	0,1271	-
30	430	49,8	0,811	0,00	15,542	0,1318	-
40	430	51,9	0,851	0,00	15,987	0,1373	-
50	430	52,2	0,891	0,00	16,282	0,1428	-
60	430	53,7	0,932	0,00	16,139	0,1486	-
70	430	56,2	0,983	0,00	16,820	0,1554	-
80	430	52,9	1,028	0,00	17,312	0,1618	-
90	430	54,8	1,081	0,00	17,435	0,1691	-
100	430	57,6	1,148	0,00	18,017	0,1778	-
110	430	55,9	1,204	0,00	17,960	0,1856	-
120	430	57,8	1,278	0,00	18,445	0,1954	-
130	430	58,4	1,353	0,00	18,825	0,2057	-
140	430	61,8	1,452	0,00	19,689	0,2181	-
150	430	63,9	1,548	0,00	19,936	0,2306	-
160	430	63,7	1,651	0,00	20,463	0,2443	-
170	430	67,5	1,776	0,00	20,796	0,2602	-
180	430	68,2	1,917	0,00	20,811	0,2782	-
190	430	67,1	2,067	0,00	21,767	0,2975	-
200	430	71,6	2,277	0,00	22,791	0,3226	-
210	430	73,3	2,494	0,00	23,117	0,3491	-
220	430	73,4	2,752	0,00	24,260	0,3802	-
230	430	76,1	3,062	0,00	25,416	0,4161	-
240	430	83,1	3,408	0,00	26,286	0,4564	-
250	430	85,3	3,817	0,00	27,198	0,5024	-
260	430	89,2	4,259	0,00	29,913	0,5527	-
270	430	95,4	4,703	0,00	30,684	0,6037	-
280	430	97,3	5,191	0,00	32,744	0,6591	-
290	430	104,6	5,662	0,00	35,623	0,7149	-
300	430	112,0	5,934	0,00	40,712	0,7556	-
310	430	120,2	5,902	0,00	51,637	0,7726	-
520	430	61,3	1,721	0,00	20,989	0,3363	-
530	430	57,7	1,568	0,00	20,579	0,3155	-
540	430	57,0	1,443	0,00	20,595	0,2951	-
550	430	61,2	1,350	0,00	20,377	0,2766	-
560	430	58,4	1,257	0,00	19,479	0,2583	-
570	430	55,4	1,169	0,00	19,113	0,2417	-
580	430	53,3	1,097	0,00	18,550	0,2265	-
590	430	54,9	1,029	0,00	18,363	0,2127	-
600	430	53,7	0,971	0,00	17,907	0,2005	-
610	430	55,3	0,924	0,00	17,915	0,1899	-
620	430	52,7	0,868	0,00	17,384	0,1792	-
0	440	47,2	0,713	0,00	14,621	0,1170	-
10	440	49,1	0,745	0,00	14,741	0,1214	-
20	440	48,9	0,776	0,00	15,026	0,1258	-
30	440	48,0	0,805	0,00	15,246	0,1301	-
40	440	50,0	0,845	0,00	15,560	0,1354	-
50	440	52,2	0,888	0,00	15,731	0,1413	-
60	440	52,4	0,924	0,00	16,027	0,1466	-
70	440	50,3	0,967	0,00	16,430	0,1526	-
80	440	52,8	1,022	0,00	16,625	0,1597	-
90	440	54,8	1,075	0,00	16,841	0,1670	-
100	440	57,6	1,141	0,00	17,406	0,1754	-
110	440	55,9	1,195	0,00	17,423	0,1830	-
120	440	55,4	1,258	0,00	17,949	0,1920	-
130	440	58,5	1,345	0,00	18,536	0,2030	-
140	440	57,7	1,424	0,00	18,335	0,2137	-
150	440	60,9	1,528	0,00	19,403	0,2269	-
160	440	61,9	1,629	0,00	19,541	0,2400	-
170	440	62,9	1,755	0,00	20,451	0,2560	-
180	440	66,5	1,898	0,00	20,645	0,2740	-
190	440	64,6	2,039	0,00	20,749	0,2924	-
200	440	66,2	2,224	0,00	21,651	0,3151	-
210	440	69,2	2,442	0,00	22,181	0,3414	-
220	440	71,5	2,697	0,00	22,892	0,3714	-
230	440	73,4	2,962	0,00	23,385	0,4036	-
240	440	75,6	3,303	0,00	24,507	0,4421	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
250	440	77,9	3,668	0,00	26,192	0,4841	-
260	440	82,3	4,042	0,00	27,010	0,5273	-
270	440	82,1	4,470	0,00	28,477	0,5760	-
280	440	88,8	4,915	0,00	30,343	0,6266	-
290	440	92,7	5,360	0,00	32,031	0,6779	-
300	440	97,6	5,771	0,00	36,517	0,7269	-
310	440	98,9	6,159	0,00	43,070	0,7752	-
320	440	107,2	6,276	0,00	56,690	0,8068	-
520	440	67,4	1,795	0,00	21,941	0,3335	-
530	440	63,8	1,625	0,00	21,196	0,3120	-
540	440	60,0	1,482	0,00	20,717	0,2908	-
550	440	61,7	1,384	0,00	20,888	0,2726	-
560	440	61,3	1,283	0,00	20,336	0,2544	-
570	440	59,2	1,198	0,00	19,769	0,2380	-
580	440	56,1	1,111	0,00	19,252	0,2227	-
590	440	55,1	1,045	0,00	18,737	0,2093	-
600	440	57,8	0,990	0,00	18,884	0,1978	-
610	440	55,4	0,932	0,00	18,175	0,1867	-
620	440	52,8	0,875	0,00	17,597	0,1760	-
0	450	45,4	0,705	0,00	14,332	0,1152	-
10	450	47,2	0,737	0,00	14,486	0,1195	-
20	450	47,0	0,767	0,00	14,607	0,1238	-
30	450	47,9	0,798	0,00	15,041	0,1282	-
40	450	48,6	0,833	0,00	15,296	0,1331	-
50	450	50,8	0,876	0,00	15,413	0,1387	-
60	450	50,3	0,913	0,00	15,669	0,1440	-
70	450	50,2	0,956	0,00	16,226	0,1501	-
80	450	52,1	1,005	0,00	16,271	0,1566	-
90	450	54,7	1,063	0,00	16,622	0,1641	-
100	450	55,4	1,115	0,00	16,536	0,1713	-
110	450	54,5	1,176	0,00	17,230	0,1796	-
120	450	54,2	1,243	0,00	17,593	0,1886	-
130	450	54,7	1,314	0,00	17,601	0,1982	-
140	450	57,7	1,405	0,00	18,111	0,2098	-
150	450	60,4	1,501	0,00	18,393	0,2221	-
160	450	59,3	1,600	0,00	18,568	0,2351	-
170	450	59,7	1,721	0,00	19,364	0,2504	-
180	450	60,4	1,854	0,00	19,669	0,2674	-
190	450	62,4	2,005	0,00	20,059	0,2863	-
200	450	64,2	2,186	0,00	21,014	0,3085	-
210	450	67,1	2,392	0,00	21,062	0,3333	-
220	450	67,8	2,617	0,00	21,808	0,3605	-
230	450	71,0	2,881	0,00	22,294	0,3914	-
240	450	72,0	3,180	0,00	23,485	0,4263	-
250	450	71,5	3,495	0,00	24,502	0,4632	-
260	450	77,1	3,850	0,00	25,377	0,5037	-
270	450	77,8	4,205	0,00	26,696	0,5451	-
280	450	77,9	4,614	0,00	27,673	0,5917	-
290	450	79,1	5,061	0,00	29,696	0,6416	-
300	450	84,1	5,520	0,00	32,410	0,6933	-
310	450	89,8	5,943	0,00	35,241	0,7431	-
320	450	94,6	6,181	0,00	42,229	0,7799	-
330	450	99,6	6,031	0,00	50,795	0,7869	-
520	450	69,1	1,815	0,00	23,281	0,3260	-
530	450	68,4	1,655	0,00	22,464	0,3043	-
540	450	65,6	1,515	0,00	22,166	0,2837	-
550	450	62,2	1,400	0,00	21,462	0,2650	-
560	450	62,5	1,299	0,00	20,859	0,2473	-
570	450	59,2	1,205	0,00	20,429	0,2315	-
580	450	58,6	1,128	0,00	19,860	0,2174	-
590	450	56,6	1,054	0,00	19,464	0,2042	-
600	450	56,2	0,994	0,00	18,917	0,1929	-
610	450	55,4	0,934	0,00	18,367	0,1819	-
620	450	55,6	0,882	0,00	18,256	0,1721	-
0	460	45,3	0,695	0,00	13,962	0,1131	-
10	460	46,2	0,724	0,00	14,207	0,1171	-
20	460	45,9	0,752	0,00	14,346	0,1212	-
30	460	46,5	0,783	0,00	14,763	0,1256	-
40	460	48,5	0,821	0,00	14,971	0,1306	-
50	460	49,9	0,858	0,00	15,058	0,1356	-
60	460	47,8	0,892	0,00	15,123	0,1408	-
70	460	50,1	0,940	0,00	15,434	0,1470	-
80	460	51,9	0,989	0,00	15,715	0,1534	-
90	460	54,5	1,046	0,00	16,232	0,1608	-
100	460	55,2	1,097	0,00	16,501	0,1679	-
110	460	51,2	1,149	0,00	16,525	0,1753	-
120	460	52,7	1,216	0,00	16,907	0,1842	-
130	460	54,8	1,292	0,00	17,359	0,1942	-
140	460	56,3	1,375	0,00	17,437	0,2047	-
150	460	56,4	1,466	0,00	17,907	0,2167	-
160	460	57,7	1,565	0,00	18,146	0,2295	-
170	460	58,0	1,675	0,00	18,282	0,2438	-
180	460	61,5	1,812	0,00	19,297	0,2606	-
190	460	57,1	1,949	0,00	19,131	0,2783	-
200	460	61,0	2,131	0,00	19,947	0,3000	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
210	460	62,5	2,308	0,00	19,932	0,3221	-
220	460	66,5	2,531	0,00	20,750	0,3485	-
230	460	67,4	2,770	0,00	21,297	0,3770	-
240	460	66,8	3,026	0,00	22,288	0,4073	-
250	460	69,3	3,320	0,00	22,765	0,4414	-
260	460	71,4	3,643	0,00	24,129	0,4786	-
270	460	73,1	3,967	0,00	25,117	0,5165	-
280	460	74,2	4,341	0,00	26,048	0,5585	-
290	460	74,1	4,725	0,00	27,148	0,6024	-
300	460	74,4	5,131	0,00	28,384	0,6484	-
310	460	80,6	5,587	0,00	31,513	0,6991	-
320	460	82,2	5,901	0,00	34,927	0,7387	-
330	460	87,8	6,157	0,00	43,539	0,7747	-
340	460	99,7	6,223	0,00	61,017	0,8004	-
510	460	72,9	2,001	0,00	24,855	0,3387	-
520	460	69,3	1,825	0,00	23,829	0,3162	-
530	460	68,9	1,673	0,00	23,127	0,2947	-
540	460	68,3	1,527	0,00	22,799	0,2738	-
550	460	66,5	1,406	0,00	22,272	0,2550	-
560	460	68,3	1,307	0,00	21,672	0,2391	-
570	460	64,8	1,211	0,00	21,297	0,2237	-
580	460	62,4	1,130	0,00	20,648	0,2100	-
590	460	59,5	1,056	0,00	19,838	0,1975	-
600	460	58,8	0,989	0,00	19,583	0,1862	-
610	460	60,9	0,938	0,00	19,249	0,1765	-
620	460	58,0	0,879	0,00	18,604	0,1666	-
0	470	43,6	0,680	0,00	13,604	0,1106	-
10	470	46,0	0,709	0,00	14,129	0,1146	-
20	470	47,9	0,742	0,00	14,037	0,1189	-
30	470	46,3	0,767	0,00	14,315	0,1228	-
40	470	48,3	0,804	0,00	14,561	0,1276	-
50	470	49,7	0,841	0,00	14,541	0,1327	-
60	470	47,6	0,874	0,00	14,955	0,1375	-
70	470	49,3	0,917	0,00	15,147	0,1434	-
80	470	51,7	0,968	0,00	15,554	0,1499	-
90	470	51,0	1,011	0,00	15,528	0,1560	-
100	470	48,5	1,063	0,00	16,112	0,1631	-
110	470	49,1	1,117	0,00	15,990	0,1706	-
120	470	51,5	1,187	0,00	16,481	0,1796	-
130	470	50,2	1,252	0,00	16,377	0,1884	-
140	470	53,0	1,337	0,00	17,329	0,1993	-
150	470	55,6	1,429	0,00	17,365	0,2108	-
160	470	56,6	1,524	0,00	17,683	0,2232	-
170	470	54,8	1,631	0,00	18,234	0,2370	-
180	470	56,3	1,755	0,00	18,299	0,2527	-
190	470	58,8	1,895	0,00	18,609	0,2701	-
200	470	59,0	2,056	0,00	19,251	0,2898	-
210	470	62,5	2,239	0,00	19,547	0,3118	-
220	470	60,9	2,431	0,00	20,023	0,3352	-
230	470	62,3	2,645	0,00	20,552	0,3610	-
240	470	61,2	2,883	0,00	20,855	0,3890	-
250	470	63,2	3,142	0,00	22,020	0,4194	-
260	470	65,9	3,432	0,00	23,005	0,4530	-
270	470	64,3	3,715	0,00	23,200	0,4861	-
280	470	69,3	4,063	0,00	24,120	0,5253	-
290	470	70,8	4,402	0,00	25,201	0,5640	-
300	470	71,0	4,791	0,00	26,446	0,6072	-
310	470	72,6	5,193	0,00	29,012	0,6519	-
320	470	72,3	5,580	0,00	31,887	0,6958	-
330	470	86,7	5,988	0,00	37,321	0,7425	-
340	470	94,7	6,223	0,00	45,105	0,7783	-
350	470	107,5	6,046	0,00	54,561	0,7819	-
510	470	76,1	2,009	0,00	25,896	0,3286	-
520	470	71,4	1,807	0,00	24,860	0,3032	-
530	470	74,7	1,666	0,00	24,368	0,2828	-
540	470	70,5	1,521	0,00	23,577	0,2623	-
550	470	67,4	1,400	0,00	23,114	0,2445	-
560	470	66,2	1,298	0,00	22,288	0,2287	-
570	470	64,8	1,209	0,00	21,610	0,2146	-
580	470	65,4	1,123	0,00	21,260	0,2015	-
590	470	62,1	1,041	0,00	20,625	0,1889	-
600	470	61,7	0,985	0,00	20,064	0,1789	-
610	470	60,7	0,925	0,00	19,358	0,1692	-
620	470	59,3	0,871	0,00	19,225	0,1604	-
0	480	43,9	0,669	0,00	13,434	0,1083	-
10	480	43,7	0,694	0,00	13,743	0,1120	-
20	480	45,4	0,726	0,00	13,677	0,1161	-
30	480	44,3	0,749	0,00	13,995	0,1197	-
40	480	46,2	0,785	0,00	14,433	0,1245	-
50	480	49,4	0,821	0,00	14,400	0,1293	-
60	480	47,4	0,852	0,00	14,656	0,1340	-
70	480	47,1	0,894	0,00	14,879	0,1397	-
80	480	48,3	0,940	0,00	15,215	0,1457	-
90	480	48,5	0,987	0,00	15,263	0,1521	-
100	480	49,5	1,033	0,00	15,807	0,1585	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
110	480	48,6	1,090	0,00	15,859	0,1662	-
120	480	51,0	1,158	0,00	16,092	0,1748	-
130	480	49,9	1,222	0,00	16,287	0,1835	-
140	480	52,3	1,303	0,00	16,377	0,1937	-
150	480	50,4	1,380	0,00	17,118	0,2041	-
160	480	53,2	1,480	0,00	17,105	0,2167	-
170	480	55,0	1,585	0,00	17,055	0,2301	-
180	480	51,7	1,686	0,00	17,668	0,2436	-
190	480	54,9	1,828	0,00	18,335	0,2609	-
200	480	57,2	1,978	0,00	18,581	0,2791	-
210	480	56,9	2,141	0,00	18,403	0,2991	-
220	480	60,7	2,329	0,00	19,302	0,3216	-
230	480	59,3	2,518	0,00	19,402	0,3445	-
240	480	58,2	2,729	0,00	20,127	0,3696	-
250	480	60,8	2,964	0,00	20,763	0,3972	-
260	480	64,6	3,214	0,00	21,567	0,4264	-
270	480	61,0	3,484	0,00	22,359	0,4578	-
280	480	65,4	3,779	0,00	23,112	0,4914	-
290	480	61,7	4,075	0,00	23,435	0,5255	-
300	480	64,3	4,413	0,00	25,280	0,5633	-
310	480	64,8	4,764	0,00	27,508	0,6026	-
320	480	72,3	5,159	0,00	29,995	0,6458	-
330	480	80,4	5,577	0,00	35,127	0,6914	-
340	480	94,2	5,836	0,00	38,702	0,7253	-
350	480	103,2	5,985	0,00	43,184	0,7510	-
360	480	118,2	5,874	0,00	61,829	0,7588	-
510	480	83,0	1,971	0,00	27,317	0,3140	-
520	480	78,7	1,796	0,00	26,267	0,2907	-
530	480	75,2	1,631	0,00	25,561	0,2684	-
540	480	75,7	1,501	0,00	24,751	0,2498	-
550	480	73,4	1,380	0,00	24,007	0,2327	-
560	480	71,2	1,279	0,00	23,073	0,2177	-
570	480	67,0	1,189	0,00	22,198	0,2041	-
580	480	65,6	1,108	0,00	21,417	0,1918	-
590	480	64,5	1,032	0,00	20,714	0,1805	-
600	480	61,3	0,959	0,00	20,000	0,1699	-
610	480	63,2	0,915	0,00	20,016	0,1621	-
620	480	60,1	0,856	0,00	19,296	0,1530	-
0	490	42,7	0,654	0,00	13,337	0,1057	-
10	490	43,5	0,680	0,00	13,574	0,1093	-
20	490	43,3	0,706	0,00	13,422	0,1129	-
30	490	43,1	0,732	0,00	13,626	0,1168	-
40	490	43,3	0,762	0,00	14,188	0,1210	-
50	490	44,4	0,798	0,00	13,970	0,1258	-
60	490	42,5	0,828	0,00	14,204	0,1302	-
70	490	45,7	0,868	0,00	14,676	0,1357	-
80	490	47,9	0,915	0,00	15,043	0,1417	-
90	490	45,7	0,955	0,00	14,922	0,1474	-
100	490	47,9	1,004	0,00	14,991	0,1541	-
110	490	48,1	1,060	0,00	15,524	0,1615	-
120	490	47,1	1,117	0,00	15,376	0,1691	-
130	490	49,5	1,189	0,00	16,148	0,1783	-
140	490	47,5	1,254	0,00	15,849	0,1871	-
150	490	52,3	1,340	0,00	16,500	0,1980	-
160	490	53,9	1,426	0,00	16,669	0,2093	-
170	490	53,9	1,524	0,00	17,222	0,2219	-
180	490	55,5	1,641	0,00	17,376	0,2364	-
190	490	52,6	1,754	0,00	17,488	0,2509	-
200	490	55,5	1,897	0,00	17,583	0,2682	-
210	490	54,3	2,036	0,00	18,162	0,2858	-
220	490	57,9	2,212	0,00	18,964	0,3065	-
230	490	58,8	2,391	0,00	19,057	0,3281	-
240	490	57,6	2,578	0,00	19,661	0,3507	-
250	490	60,4	2,786	0,00	20,092	0,3751	-
260	490	56,8	2,995	0,00	20,857	0,4003	-
270	490	60,2	3,244	0,00	21,233	0,4287	-
280	490	60,3	3,499	0,00	21,500	0,4579	-
290	490	61,8	3,781	0,00	22,494	0,4899	-
300	490	60,0	4,068	0,00	24,013	0,5224	-
310	490	66,6	4,384	0,00	26,410	0,5576	-
320	490	75,1	4,716	0,00	29,121	0,5942	-
330	490	78,5	5,092	0,00	30,852	0,6347	-
340	490	88,8	5,442	0,00	34,896	0,6735	-
350	490	97,8	5,794	0,00	39,127	0,7127	-
360	490	112,4	6,015	0,00	47,119	0,7439	-
370	490	124,5	5,848	0,00	60,138	0,7468	-
500	490	90,0	2,166	0,00	30,930	0,3259	-
510	490	88,7	1,926	0,00	29,048	0,2980	-
520	490	81,7	1,744	0,00	27,574	0,2746	-
530	490	81,4	1,585	0,00	27,048	0,2536	-
540	490	78,7	1,450	0,00	25,825	0,2354	-
550	490	76,1	1,345	0,00	24,697	0,2203	-
560	490	74,3	1,236	0,00	23,693	0,2052	-
570	490	74,4	1,157	0,00	23,277	0,1929	-
580	490	70,6	1,068	0,00	22,416	0,1807	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
590	490	70,1	0,998	0,00	21,798	0,1705	-
600	490	66,2	0,937	0,00	21,196	0,1614	-
610	490	65,8	0,886	0,00	20,512	0,1532	-
620	490	62,6	0,829	0,00	19,511	0,1453	-
0	500	41,3	0,634	0,00	12,938	0,1027	-
10	500	42,1	0,659	0,00	13,277	0,1062	-
20	500	41,9	0,684	0,00	13,523	0,1097	-
30	500	42,9	0,714	0,00	13,520	0,1137	-
40	500	42,9	0,743	0,00	13,921	0,1178	-
50	500	44,0	0,774	0,00	13,796	0,1222	-
60	500	41,9	0,804	0,00	13,989	0,1266	-
70	500	43,5	0,845	0,00	14,343	0,1320	-
80	500	45,8	0,884	0,00	14,597	0,1373	-
90	500	45,3	0,927	0,00	14,700	0,1431	-
100	500	45,3	0,972	0,00	14,598	0,1494	-
110	500	47,5	1,028	0,00	15,240	0,1566	-
120	500	46,7	1,084	0,00	15,114	0,1642	-
130	500	49,3	1,144	0,00	15,583	0,1722	-
140	500	50,3	1,209	0,00	16,049	0,1809	-
150	500	52,6	1,291	0,00	15,945	0,1913	-
160	500	50,3	1,370	0,00	16,204	0,2018	-
170	500	51,9	1,467	0,00	16,295	0,2140	-
180	500	51,3	1,570	0,00	16,389	0,2271	-
190	500	53,5	1,682	0,00	17,425	0,2411	-
200	500	52,7	1,806	0,00	17,412	0,2565	-
210	500	53,7	1,947	0,00	17,466	0,2737	-
220	500	54,1	2,093	0,00	17,875	0,2916	-
230	500	53,0	2,252	0,00	18,086	0,3108	-
240	500	55,1	2,414	0,00	18,915	0,3306	-
250	500	57,0	2,598	0,00	19,387	0,3526	-
260	500	55,4	2,790	0,00	19,413	0,3752	-
270	500	55,3	3,000	0,00	20,430	0,3996	-
280	500	56,3	3,216	0,00	21,093	0,4250	-
290	500	57,1	3,472	0,00	22,086	0,4535	-
300	500	61,1	3,743	0,00	23,909	0,4835	-
310	500	65,2	3,990	0,00	24,977	0,5118	-
320	500	70,4	4,309	0,00	27,343	0,5462	-
330	500	73,9	4,632	0,00	28,914	0,5808	-
340	500	83,0	4,940	0,00	31,884	0,6145	-
350	500	96,2	5,286	0,00	35,632	0,6517	-
360	500	105,0	5,546	0,00	41,631	0,6823	-
370	500	119,9	5,572	0,00	47,866	0,6940	-
380	500	135,9	5,284	0,00	59,302	0,6825	-
500	500	99,0	2,067	0,00	32,828	0,3059	-
510	500	97,7	1,839	0,00	31,212	0,2791	-
520	500	90,1	1,668	0,00	29,254	0,2572	-
530	500	86,8	1,514	0,00	28,334	0,2377	-
540	500	84,3	1,389	0,00	26,830	0,2209	-
550	500	82,3	1,280	0,00	25,896	0,2059	-
560	500	76,8	1,182	0,00	24,380	0,1924	-
570	500	72,2	1,099	0,00	23,731	0,1805	-
580	500	70,9	1,029	0,00	22,567	0,1703	-
590	500	69,5	0,959	0,00	22,030	0,1604	-
600	500	68,0	0,895	0,00	21,259	0,1515	-
610	500	64,5	0,846	0,00	20,322	0,1441	-
620	500	66,3	0,803	0,00	20,162	0,1374	-
0	510	43,0	0,616	0,00	12,854	0,0999	-
10	510	41,7	0,638	0,00	12,717	0,1030	-
20	510	43,3	0,666	0,00	13,170	0,1068	-
30	510	43,2	0,692	0,00	13,375	0,1104	-
40	510	42,6	0,720	0,00	13,556	0,1143	-
50	510	44,2	0,750	0,00	13,776	0,1185	-
60	510	41,5	0,779	0,00	13,742	0,1228	-
70	510	43,1	0,819	0,00	14,080	0,1280	-
80	510	45,4	0,856	0,00	14,327	0,1331	-
90	510	45,0	0,892	0,00	14,574	0,1383	-
100	510	44,7	0,941	0,00	14,248	0,1447	-
110	510	44,9	0,990	0,00	14,695	0,1514	-
120	510	48,5	1,047	0,00	15,069	0,1588	-
130	510	46,5	1,103	0,00	14,978	0,1663	-
140	510	49,6	1,167	0,00	15,559	0,1749	-
150	510	47,3	1,236	0,00	15,699	0,1840	-
160	510	49,7	1,320	0,00	15,825	0,1947	-
170	510	49,7	1,399	0,00	16,086	0,2052	-
180	510	49,6	1,501	0,00	16,324	0,2179	-
190	510	49,0	1,605	0,00	16,662	0,2310	-
200	510	53,5	1,716	0,00	17,093	0,2450	-
210	510	52,8	1,841	0,00	17,146	0,2604	-
220	510	51,8	1,969	0,00	17,469	0,2763	-
230	510	52,3	2,121	0,00	17,814	0,2943	-
240	510	51,0	2,266	0,00	18,285	0,3123	-
250	510	56,0	2,426	0,00	18,747	0,3314	-
260	510	54,5	2,596	0,00	19,134	0,3515	-
270	510	54,5	2,778	0,00	19,911	0,3729	-
280	510	55,2	2,969	0,00	20,579	0,3952	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
290	510	59,1	3,171	0,00	21,813	0,4185	-
300	510	59,8	3,403	0,00	22,872	0,4444	-
310	510	64,0	3,633	0,00	24,595	0,4703	-
320	510	68,9	3,893	0,00	26,235	0,4984	-
330	510	72,9	4,158	0,00	27,819	0,5271	-
340	510	80,0	4,433	0,00	30,960	0,5568	-
350	510	89,1	4,732	0,00	34,291	0,5878	-
360	510	102,8	5,002	0,00	37,286	0,6164	-
370	510	112,9	5,247	0,00	42,531	0,6420	-
380	510	125,1	5,427	0,00	49,466	0,6630	-
390	510	144,2	5,239	0,00	65,369	0,6574	-
480	510	121,0	2,467	0,00	41,141	0,3415	-
490	510	114,1	2,169	0,00	37,926	0,3100	-
500	510	106,5	1,903	0,00	35,137	0,2807	-
510	510	98,3	1,717	0,00	32,882	0,2581	-
520	510	100,4	1,544	0,00	31,175	0,2372	-
530	510	90,4	1,418	0,00	28,519	0,2205	-
540	510	90,5	1,296	0,00	28,193	0,2044	-
550	510	81,8	1,208	0,00	26,024	0,1918	-
560	510	82,3	1,119	0,00	25,634	0,1796	-
570	510	78,0	1,028	0,00	24,274	0,1676	-
580	510	75,5	0,972	0,00	23,351	0,1589	-
590	510	75,2	0,908	0,00	22,872	0,1500	-
600	510	68,5	0,852	0,00	21,643	0,1420	-
610	510	69,3	0,804	0,00	21,034	0,1351	-
620	510	67,1	0,768	0,00	20,549	0,1291	-
0	520	39,2	0,602	0,00	12,521	0,0973	-
10	520	40,5	0,619	0,00	12,534	0,1001	-
20	520	42,9	0,643	0,00	12,998	0,1034	-
30	520	42,8	0,667	0,00	12,842	0,1069	-
40	520	42,3	0,696	0,00	13,312	0,1108	-
50	520	44,0	0,728	0,00	13,240	0,1152	-
60	520	41,1	0,753	0,00	13,493	0,1189	-
70	520	42,7	0,791	0,00	13,756	0,1240	-
80	520	44,9	0,826	0,00	14,006	0,1288	-
90	520	44,3	0,862	0,00	14,321	0,1339	-
100	520	44,1	0,909	0,00	14,026	0,1402	-
110	520	44,0	0,957	0,00	14,567	0,1465	-
120	520	45,6	1,005	0,00	15,039	0,1531	-
130	520	46,5	1,058	0,00	14,741	0,1604	-
140	520	48,5	1,126	0,00	14,808	0,1690	-
150	520	46,5	1,190	0,00	15,435	0,1776	-
160	520	47,9	1,262	0,00	15,192	0,1871	-
170	520	47,2	1,343	0,00	15,636	0,1975	-
180	520	48,5	1,429	0,00	16,332	0,2085	-
190	520	50,5	1,525	0,00	16,421	0,2207	-
200	520	49,0	1,631	0,00	16,309	0,2340	-
210	520	50,0	1,738	0,00	16,765	0,2474	-
220	520	50,4	1,861	0,00	17,244	0,2624	-
230	520	49,1	1,982	0,00	17,333	0,2777	-
240	520	50,2	2,114	0,00	17,695	0,2937	-
250	520	54,6	2,245	0,00	18,224	0,3100	-
260	520	53,3	2,403	0,00	18,427	0,3285	-
270	520	54,6	2,548	0,00	19,299	0,3463	-
280	520	53,9	2,722	0,00	20,248	0,3661	-
290	520	59,0	2,893	0,00	21,180	0,3861	-
300	520	60,1	3,088	0,00	22,326	0,4082	-
310	520	63,6	3,277	0,00	23,136	0,4297	-
320	520	68,8	3,498	0,00	24,855	0,4536	-
330	520	74,4	3,716	0,00	26,883	0,4775	-
340	520	79,9	3,953	0,00	29,188	0,5025	-
350	520	88,8	4,192	0,00	31,130	0,5276	-
360	520	96,0	4,439	0,00	34,737	0,5525	-
370	520	106,2	4,686	0,00	38,807	0,5768	-
380	520	116,9	4,875	0,00	44,600	0,5959	-
390	520	129,7	4,790	0,00	50,777	0,5910	-
400	520	151,0	4,196	0,00	58,477	0,5387	-
450	520	173,6	3,139	0,00	65,637	0,4058	-
460	520	160,9	2,761	0,00	57,013	0,3686	-
470	520	143,6	2,471	0,00	49,523	0,3379	-
480	520	132,3	2,171	0,00	44,710	0,3062	-
490	520	126,4	1,908	0,00	40,403	0,2778	-
500	520	113,3	1,721	0,00	37,497	0,2555	-
510	520	106,3	1,556	0,00	34,343	0,2353	-
520	520	107,2	1,392	0,00	32,949	0,2158	-
530	520	93,9	1,296	0,00	30,187	0,2020	-
540	520	94,5	1,198	0,00	29,095	0,1888	-
550	520	85,7	1,105	0,00	27,155	0,1761	-
560	520	87,0	1,037	0,00	26,138	0,1661	-
570	520	82,4	0,954	0,00	24,845	0,1552	-
580	520	81,2	0,901	0,00	24,276	0,1473	-
590	520	76,9	0,851	0,00	23,068	0,1397	-
600	520	75,2	0,798	0,00	22,016	0,1322	-
610	520	73,1	0,755	0,00	21,936	0,1259	-
620	520	67,6	0,720	0,00	20,733	0,1206	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
0	530	37,8	0,581	0,00	12,430	0,0943	-
10	530	39,2	0,605	0,00	12,757	0,0976	-
20	530	38,3	0,625	0,00	12,600	0,1005	-
30	530	41,7	0,649	0,00	13,051	0,1039	-
40	530	40,7	0,672	0,00	12,824	0,1073	-
50	530	43,5	0,702	0,00	13,350	0,1114	-
60	530	44,3	0,731	0,00	13,393	0,1155	-
70	530	42,4	0,762	0,00	13,476	0,1199	-
80	530	44,1	0,802	0,00	13,577	0,1250	-
90	530	43,4	0,832	0,00	14,036	0,1296	-
100	530	43,5	0,877	0,00	13,791	0,1357	-
110	530	43,4	0,923	0,00	14,214	0,1417	-
120	530	45,0	0,968	0,00	14,596	0,1479	-
130	530	45,8	1,019	0,00	14,453	0,1550	-
140	530	45,7	1,078	0,00	14,492	0,1627	-
150	530	45,8	1,144	0,00	14,834	0,1713	-
160	530	46,8	1,208	0,00	15,524	0,1799	-
170	530	48,0	1,282	0,00	15,248	0,1895	-
180	530	46,7	1,363	0,00	15,688	0,1999	-
190	530	45,3	1,455	0,00	15,789	0,2114	-
200	530	48,2	1,545	0,00	15,893	0,2230	-
210	530	50,7	1,640	0,00	16,411	0,2351	-
220	530	49,0	1,747	0,00	16,728	0,2486	-
230	530	50,0	1,856	0,00	16,720	0,2622	-
240	530	49,8	1,978	0,00	17,193	0,2767	-
250	530	50,2	2,099	0,00	17,806	0,2918	-
260	530	52,3	2,215	0,00	18,310	0,3064	-
270	530	53,1	2,352	0,00	19,080	0,3226	-
280	530	54,4	2,503	0,00	19,574	0,3401	-
290	530	59,7	2,643	0,00	20,821	0,3570	-
300	530	58,8	2,791	0,00	21,488	0,3743	-
310	530	59,7	2,958	0,00	22,432	0,3933	-
320	530	68,9	3,125	0,00	24,281	0,4121	-
330	530	68,7	3,325	0,00	25,095	0,4334	-
340	530	77,0	3,491	0,00	27,596	0,4518	-
350	530	84,0	3,681	0,00	30,161	0,4719	-
360	530	89,1	3,879	0,00	32,535	0,4918	-
370	530	101,5	4,048	0,00	35,511	0,5090	-
380	530	112,6	4,164	0,00	41,153	0,5207	-
390	530	121,7	4,174	0,00	45,904	0,5214	-
400	530	138,4	4,068	0,00	52,608	0,5090	-
410	530	154,7	3,696	0,00	63,399	0,4720	-
430	530	203,1	2,879	0,03	78,348	0,3898	-
440	530	216,1	2,678	0,05	74,571	0,3665	-
450	530	201,8	2,464	0,02	66,859	0,3420	-
460	530	183,4	2,226	0,00	58,909	0,3153	-
470	530	160,5	2,035	0,00	51,818	0,2926	-
480	530	150,9	1,805	0,00	47,269	0,2668	-
490	530	139,4	1,619	0,00	42,834	0,2449	-
500	530	127,8	1,468	0,00	39,236	0,2262	-
510	530	118,0	1,350	0,00	36,203	0,2104	-
520	530	111,3	1,258	0,00	33,604	0,1973	-
530	530	102,0	1,152	0,00	31,592	0,1833	-
540	530	102,4	1,059	0,00	30,136	0,1709	-
550	530	90,3	1,007	0,00	28,134	0,1619	-
560	530	92,0	0,930	0,00	27,167	0,1515	-
570	530	84,0	0,882	0,00	25,432	0,1439	-
580	530	83,1	0,832	0,00	24,627	0,1364	-
590	530	76,7	0,788	0,00	23,487	0,1297	-
600	530	78,0	0,750	0,00	22,772	0,1237	-
610	530	74,5	0,701	0,00	21,766	0,1172	-
620	530	71,8	0,663	0,00	21,163	0,1115	-
0	540	39,9	0,563	0,00	12,283	0,0915	-
10	540	38,8	0,583	0,00	12,376	0,0944	-
20	540	38,7	0,607	0,00	12,438	0,0977	-
30	540	39,3	0,629	0,00	12,848	0,1008	-
40	540	41,6	0,650	0,00	12,699	0,1040	-
50	540	40,0	0,679	0,00	13,138	0,1080	-
60	540	43,2	0,709	0,00	13,017	0,1121	-
70	540	40,9	0,736	0,00	13,322	0,1161	-
80	540	43,6	0,772	0,00	13,340	0,1209	-
90	540	43,3	0,805	0,00	13,567	0,1257	-
100	540	42,9	0,843	0,00	13,688	0,1309	-
110	540	42,9	0,888	0,00	13,878	0,1369	-
120	540	44,3	0,931	0,00	14,262	0,1429	-
130	540	45,0	0,980	0,00	14,137	0,1496	-
140	540	42,9	1,037	0,00	14,149	0,1570	-
150	540	46,5	1,092	0,00	15,026	0,1645	-
160	540	45,3	1,159	0,00	15,081	0,1731	-
170	540	47,1	1,226	0,00	15,019	0,1821	-
180	540	46,9	1,298	0,00	15,156	0,1914	-
190	540	46,7	1,382	0,00	15,441	0,2020	-
200	540	47,0	1,459	0,00	15,650	0,2122	-
210	540	47,4	1,550	0,00	15,948	0,2238	-
220	540	48,3	1,639	0,00	16,211	0,2353	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
230	540	48,9	1,745	0,00	16,655	0,2481	-
240	540	49,7	1,830	0,00	16,890	0,2596	-
250	540	51,3	1,946	0,00	17,516	0,2735	-
260	540	49,8	2,053	0,00	17,996	0,2867	-
270	540	51,5	2,157	0,00	18,455	0,3000	-
280	540	53,6	2,280	0,00	19,024	0,3147	-
290	540	54,4	2,397	0,00	19,955	0,3287	-
300	540	56,5	2,535	0,00	20,299	0,3447	-
310	540	63,8	2,661	0,00	22,202	0,3597	-
320	540	63,9	2,820	0,00	22,616	0,3772	-
330	540	68,8	2,961	0,00	24,237	0,3930	-
340	540	77,2	3,101	0,00	26,499	0,4086	-
350	540	81,1	3,226	0,00	28,618	0,4227	-
360	540	88,5	3,368	0,00	30,580	0,4373	-
370	540	93,4	3,500	0,00	33,773	0,4507	-
380	540	106,0	3,588	0,00	37,162	0,4591	-
390	540	114,2	3,657	0,00	41,761	0,4640	-
400	540	129,8	3,677	0,00	46,629	0,4626	-
410	540	142,0	3,505	0,00	54,958	0,4433	-
420	540	163,5	3,121	0,00	62,403	0,4060	-
430	540	188,5	2,734	0,00	67,803	0,3678	-
440	540	212,8	2,391	0,04	68,452	0,3331	-
450	540	213,5	2,103	0,04	64,686	0,3029	-
460	540	198,6	1,867	0,00	59,091	0,2770	-
470	540	179,8	1,681	0,00	53,189	0,2550	-
480	540	161,0	1,524	0,00	48,452	0,2356	-
490	540	147,1	1,397	0,00	43,939	0,2189	-
500	540	136,7	1,272	0,00	40,753	0,2027	-
510	540	126,8	1,173	0,00	37,691	0,1891	-
520	540	119,8	1,096	0,00	34,909	0,1774	-
530	540	107,9	1,028	0,00	32,240	0,1671	-
540	540	103,7	0,960	0,00	30,864	0,1569	-
550	540	97,7	0,899	0,00	28,707	0,1478	-
560	540	93,3	0,848	0,00	27,423	0,1398	-
570	540	91,3	0,787	0,00	26,295	0,1315	-
580	540	84,5	0,763	0,00	25,070	0,1262	-
590	540	81,1	0,713	0,00	23,855	0,1192	-
600	540	79,9	0,688	0,00	23,147	0,1146	-
610	540	73,5	0,652	0,00	21,852	0,1091	-
620	540	74,0	0,622	0,00	21,302	0,1045	-
0	550	41,2	0,542	0,00	12,072	0,0886	-
10	550	40,1	0,563	0,00	12,076	0,0916	-
20	550	39,7	0,584	0,00	12,528	0,0945	-
30	550	39,5	0,609	0,00	12,331	0,0979	-
40	550	40,3	0,632	0,00	12,731	0,1012	-
50	550	39,5	0,654	0,00	12,690	0,1045	-
60	550	41,1	0,684	0,00	12,820	0,1085	-
70	550	40,2	0,709	0,00	13,113	0,1123	-
80	550	41,7	0,744	0,00	13,000	0,1170	-
90	550	41,5	0,776	0,00	13,294	0,1216	-
100	550	42,2	0,812	0,00	13,452	0,1266	-
110	550	42,2	0,855	0,00	13,737	0,1324	-
120	550	43,6	0,895	0,00	13,917	0,1380	-
130	550	44,2	0,942	0,00	13,855	0,1444	-
140	550	42,1	0,996	0,00	13,693	0,1515	-
150	550	45,3	1,047	0,00	14,624	0,1584	-
160	550	45,1	1,104	0,00	14,711	0,1662	-
170	550	46,0	1,163	0,00	15,248	0,1741	-
180	550	45,9	1,235	0,00	14,773	0,1834	-
190	550	46,9	1,303	0,00	15,410	0,1924	-
200	550	45,9	1,385	0,00	15,526	0,2028	-
210	550	47,1	1,458	0,00	15,672	0,2125	-
220	550	47,5	1,540	0,00	16,245	0,2231	-
230	550	48,1	1,621	0,00	16,305	0,2337	-
240	550	48,6	1,718	0,00	16,792	0,2455	-
250	550	49,3	1,799	0,00	16,867	0,2562	-
260	550	49,1	1,894	0,00	17,618	0,2681	-
270	550	52,2	1,999	0,00	18,263	0,2808	-
280	550	55,6	2,096	0,00	18,887	0,2929	-
290	550	56,5	2,190	0,00	19,648	0,3047	-
300	550	57,3	2,304	0,00	20,105	0,3180	-
310	550	60,7	2,412	0,00	21,225	0,3310	-
320	550	63,7	2,528	0,00	22,657	0,3444	-
330	550	70,3	2,638	0,00	24,054	0,3571	-
340	550	70,4	2,748	0,00	25,146	0,3698	-
350	550	77,9	2,852	0,00	27,088	0,3814	-
360	550	84,8	2,961	0,00	29,252	0,3928	-
370	550	89,7	3,053	0,00	31,811	0,4019	-
380	550	95,4	3,135	0,00	33,827	0,4093	-
390	550	106,9	3,188	0,00	37,908	0,4125	-
400	550	123,2	3,157	0,00	42,254	0,4071	-
410	550	129,5	3,007	0,00	48,081	0,3907	-
420	550	147,3	2,735	0,00	54,661	0,3633	-
430	550	169,4	2,414	0,00	58,801	0,3315	-
440	550	191,9	2,117	0,00	61,260	0,3013	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
450	550	204,0	1,860	0,03	60,240	0,2741	-
460	550	200,2	1,645	0,01	57,059	0,2502	-
470	550	187,3	1,467	0,00	52,582	0,2295	-
480	550	170,4	1,330	0,00	48,239	0,2124	-
490	550	154,6	1,220	0,00	44,309	0,1975	-
500	550	144,4	1,112	0,00	41,150	0,1834	-
510	550	137,0	1,025	0,00	38,262	0,1710	-
520	550	126,3	0,954	0,00	35,866	0,1603	-
530	550	116,9	0,893	0,00	33,518	0,1508	-
540	550	108,9	0,849	0,00	31,277	0,1431	-
550	550	101,2	0,814	0,00	29,352	0,1362	-
560	550	97,8	0,757	0,00	28,038	0,1282	-
570	550	93,8	0,730	0,00	26,271	0,1226	-
580	550	88,9	0,683	0,00	25,448	0,1157	-
590	550	86,8	0,651	0,00	24,528	0,1105	-
600	550	81,7	0,620	0,00	23,356	0,1055	-
610	550	77,0	0,596	0,00	22,549	0,1012	-
620	550	77,9	0,568	0,00	21,740	0,0969	-
0	560	36,6	0,532	0,00	11,813	0,0866	-
10	560	36,5	0,549	0,00	11,826	0,0891	-
20	560	41,0	0,563	0,00	12,156	0,0915	-
30	560	40,7	0,585	0,00	12,327	0,0946	-
40	560	39,7	0,607	0,00	12,592	0,0978	-
50	560	38,8	0,634	0,00	12,394	0,1015	-
60	560	40,4	0,658	0,00	13,073	0,1050	-
70	560	40,0	0,688	0,00	12,730	0,1091	-
80	560	41,1	0,714	0,00	13,089	0,1130	-
90	560	41,9	0,751	0,00	13,204	0,1179	-
100	560	42,4	0,783	0,00	13,180	0,1226	-
110	560	41,6	0,822	0,00	13,480	0,1278	-
120	560	42,8	0,860	0,00	13,624	0,1333	-
130	560	43,4	0,903	0,00	13,557	0,1393	-
140	560	43,6	0,952	0,00	14,155	0,1458	-
150	560	44,2	1,002	0,00	14,378	0,1527	-
160	560	44,0	1,055	0,00	14,560	0,1598	-
170	560	44,4	1,110	0,00	14,885	0,1673	-
180	560	44,8	1,177	0,00	14,689	0,1759	-
190	560	45,6	1,237	0,00	14,963	0,1841	-
200	560	45,1	1,310	0,00	14,904	0,1935	-
210	560	47,2	1,374	0,00	15,383	0,2022	-
220	560	45,4	1,448	0,00	15,620	0,2119	-
230	560	46,3	1,525	0,00	16,161	0,2216	-
240	560	48,8	1,601	0,00	16,729	0,2315	-
250	560	48,7	1,677	0,00	16,754	0,2415	-
260	560	49,8	1,756	0,00	17,577	0,2517	-
270	560	50,9	1,841	0,00	17,919	0,2623	-
280	560	56,9	1,924	0,00	18,904	0,2728	-
290	560	55,9	2,014	0,00	19,509	0,2837	-
300	560	58,5	2,108	0,00	20,124	0,2950	-
310	560	59,0	2,190	0,00	20,696	0,3053	-
320	560	65,4	2,287	0,00	22,197	0,3166	-
330	560	65,5	2,374	0,00	22,861	0,3271	-
340	560	68,6	2,464	0,00	24,132	0,3374	-
350	560	75,7	2,549	0,00	26,087	0,3468	-
360	560	79,0	2,624	0,00	27,744	0,3548	-
370	560	90,0	2,692	0,00	29,520	0,3616	-
380	560	95,0	2,729	0,00	32,755	0,3644	-
390	560	101,2	2,741	0,00	35,743	0,3642	-
400	560	112,0	2,682	0,00	39,233	0,3566	-
410	560	118,5	2,549	0,00	42,823	0,3421	-
420	560	136,6	2,328	0,00	48,699	0,3198	-
430	560	152,2	2,091	0,00	51,618	0,2955	-
440	560	176,0	1,861	0,00	54,789	0,2713	-
450	560	188,1	1,655	0,00	55,018	0,2488	-
460	560	191,6	1,476	0,00	53,557	0,2286	-
470	560	185,1	1,323	0,00	50,998	0,2104	-
480	560	173,2	1,193	0,00	47,266	0,1944	-
490	560	161,0	1,086	0,00	43,956	0,1806	-
500	560	152,1	0,990	0,00	41,123	0,1677	-
510	560	138,4	0,921	0,00	38,363	0,1573	-
520	560	129,8	0,861	0,00	35,664	0,1479	-
530	560	120,1	0,808	0,00	33,471	0,1394	-
540	560	114,3	0,760	0,00	31,766	0,1316	-
550	560	105,9	0,725	0,00	29,948	0,1252	-
560	560	102,1	0,679	0,00	28,443	0,1181	-
570	560	97,3	0,651	0,00	26,885	0,1128	-
580	560	93,1	0,613	0,00	25,807	0,1069	-
590	560	87,2	0,601	0,00	24,497	0,1033	-
600	560	83,5	0,562	0,00	23,658	0,0977	-
610	560	80,4	0,547	0,00	22,572	0,0944	-
620	560	76,7	0,523	0,00	21,798	0,0903	-
0	570	37,8	0,512	0,00	11,753	0,0838	-
10	570	37,4	0,531	0,00	12,059	0,0865	-
20	570	36,4	0,550	0,00	11,808	0,0893	-
30	570	38,2	0,568	0,00	12,177	0,0920	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
40	570	38,7	0,589	0,00	12,134	0,0951	-
50	570	40,5	0,609	0,00	12,325	0,0981	-
60	570	38,6	0,637	0,00	12,445	0,1020	-
70	570	41,1	0,663	0,00	12,544	0,1057	-
80	570	39,3	0,692	0,00	12,929	0,1098	-
90	570	41,3	0,723	0,00	12,807	0,1141	-
100	570	41,5	0,754	0,00	13,316	0,1186	-
110	570	40,3	0,792	0,00	12,961	0,1239	-
120	570	40,0	0,830	0,00	13,492	0,1291	-
130	570	42,8	0,865	0,00	13,374	0,1343	-
140	570	42,2	0,913	0,00	13,886	0,1408	-
150	570	43,1	0,961	0,00	14,223	0,1471	-
160	570	44,5	1,004	0,00	14,143	0,1534	-
170	570	43,2	1,060	0,00	14,346	0,1609	-
180	570	45,0	1,115	0,00	14,840	0,1683	-
190	570	44,3	1,178	0,00	14,759	0,1765	-
200	570	46,6	1,230	0,00	15,100	0,1840	-
210	570	45,7	1,297	0,00	15,041	0,1926	-
220	570	46,6	1,363	0,00	15,371	0,2013	-
230	570	49,4	1,433	0,00	15,939	0,2103	-
240	570	46,0	1,495	0,00	16,233	0,2187	-
250	570	49,1	1,565	0,00	16,651	0,2278	-
260	570	48,8	1,633	0,00	17,101	0,2367	-
270	570	50,3	1,707	0,00	17,419	0,2462	-
280	570	53,0	1,777	0,00	18,173	0,2551	-
290	570	54,1	1,855	0,00	19,010	0,2647	-
300	570	57,4	1,931	0,00	19,560	0,2742	-
310	570	58,8	2,009	0,00	20,496	0,2837	-
320	570	61,2	2,082	0,00	21,397	0,2927	-
330	570	64,0	2,156	0,00	22,232	0,3013	-
340	570	70,8	2,222	0,00	23,633	0,3093	-
350	570	74,3	2,282	0,00	24,965	0,3161	-
360	570	81,4	2,338	0,00	27,152	0,3220	-
370	570	81,5	2,388	0,00	28,077	0,3265	-
380	570	90,7	2,391	0,00	31,057	0,3264	-
390	570	92,5	2,379	0,00	32,555	0,3238	-
400	570	104,6	2,296	0,00	36,083	0,3146	-
410	570	118,6	2,161	0,00	40,191	0,3003	-
420	570	129,3	2,001	0,00	44,170	0,2833	-
430	570	143,0	1,819	0,00	46,764	0,2642	-
440	570	158,8	1,643	0,00	48,983	0,2449	-
450	570	170,5	1,478	0,00	49,879	0,2265	-
460	570	177,0	1,333	0,00	49,633	0,2096	-
470	570	177,4	1,205	0,00	48,063	0,1943	-
480	570	170,5	1,092	0,00	45,935	0,1802	-
490	570	161,2	0,992	0,00	43,341	0,1673	-
500	570	151,9	0,908	0,00	40,704	0,1560	-
510	570	143,2	0,837	0,00	38,293	0,1458	-
520	570	132,0	0,783	0,00	35,888	0,1372	-
530	570	122,6	0,733	0,00	33,647	0,1294	-
540	570	115,1	0,692	0,00	31,739	0,1224	-
550	570	107,8	0,655	0,00	29,950	0,1160	-
560	570	103,4	0,623	0,00	28,746	0,1103	-
570	570	98,7	0,590	0,00	26,990	0,1048	-
580	570	93,1	0,567	0,00	25,958	0,1003	-
590	570	90,5	0,537	0,00	24,992	0,0953	-
600	570	83,8	0,519	0,00	23,748	0,0917	-
610	570	83,4	0,496	0,00	22,991	0,0876	-
620	570	77,2	0,483	0,00	21,812	0,0847	-
0	580	38,0	0,491	0,00	11,404	0,0811	-
10	580	36,9	0,510	0,00	11,667	0,0837	-
20	580	38,1	0,530	0,00	11,893	0,0865	-
30	580	37,1	0,551	0,00	12,025	0,0894	-
40	580	38,9	0,569	0,00	12,021	0,0923	-
50	580	39,5	0,591	0,00	12,390	0,0955	-
60	580	38,1	0,613	0,00	12,091	0,0988	-
70	580	40,6	0,637	0,00	12,905	0,1023	-
80	580	38,4	0,667	0,00	12,565	0,1064	-
90	580	41,1	0,694	0,00	12,538	0,1104	-
100	580	41,3	0,725	0,00	13,182	0,1148	-
110	580	40,7	0,762	0,00	12,754	0,1199	-
120	580	41,3	0,795	0,00	13,377	0,1246	-
130	580	41,9	0,831	0,00	13,321	0,1299	-
140	580	41,4	0,875	0,00	13,528	0,1358	-
150	580	41,9	0,921	0,00	13,828	0,1419	-
160	580	43,5	0,961	0,00	13,686	0,1479	-
170	580	41,5	1,013	0,00	13,858	0,1547	-
180	580	43,3	1,064	0,00	14,428	0,1617	-
190	580	43,8	1,122	0,00	14,374	0,1694	-
200	580	45,1	1,169	0,00	14,634	0,1761	-
210	580	44,3	1,231	0,00	15,023	0,1841	-
220	580	46,2	1,281	0,00	15,273	0,1913	-
230	580	47,4	1,344	0,00	15,588	0,1995	-
240	580	48,2	1,402	0,00	15,928	0,2073	-
250	580	49,5	1,468	0,00	16,665	0,2158	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
260	580	50,4	1,519	0,00	16,702	0,2229	-
270	580	51,6	1,583	0,00	17,633	0,2311	-
280	580	54,9	1,648	0,00	17,686	0,2394	-
290	580	53,4	1,715	0,00	18,434	0,2478	-
300	580	56,3	1,773	0,00	19,154	0,2554	-
310	580	62,1	1,837	0,00	20,029	0,2634	-
320	580	61,7	1,899	0,00	20,856	0,2709	-
330	580	64,0	1,954	0,00	21,627	0,2776	-
340	580	69,7	2,011	0,00	22,950	0,2843	-
350	580	72,1	2,059	0,00	24,250	0,2895	-
360	580	76,9	2,085	0,00	25,907	0,2925	-
370	580	81,7	2,115	0,00	27,406	0,2950	-
380	580	87,4	2,100	0,00	29,270	0,2930	-
390	580	93,8	2,066	0,00	31,136	0,2887	-
400	580	99,0	1,982	0,00	33,607	0,2796	-
410	580	111,6	1,869	0,00	37,125	0,2673	-
420	580	117,4	1,741	0,00	39,281	0,2534	-
430	580	131,7	1,602	0,00	42,264	0,2381	-
440	580	149,7	1,458	0,00	44,882	0,2221	-
450	580	156,4	1,329	0,00	45,512	0,2072	-
460	580	163,2	1,211	0,00	45,806	0,1932	-
470	580	165,4	1,102	0,00	44,826	0,1799	-
480	580	164,3	1,006	0,00	43,788	0,1676	-
490	580	157,2	0,921	0,00	41,842	0,1564	-
500	580	148,7	0,844	0,00	39,539	0,1460	-
510	580	142,7	0,777	0,00	37,709	0,1366	-
520	580	131,8	0,723	0,00	35,424	0,1285	-
530	580	125,0	0,675	0,00	33,478	0,1210	-
540	580	119,1	0,633	0,00	31,740	0,1143	-
550	580	112,3	0,599	0,00	30,146	0,1084	-
560	580	104,4	0,570	0,00	28,738	0,1032	-
570	580	98,3	0,548	0,00	27,004	0,0987	-
580	580	96,1	0,513	0,00	26,104	0,0934	-
590	580	90,5	0,498	0,00	24,691	0,0898	-
600	580	83,9	0,482	0,00	23,728	0,0863	-
610	580	83,5	0,459	0,00	22,820	0,0825	-
620	580	80,5	0,439	0,00	22,127	0,0790	-
0	590	35,6	0,481	0,00	11,391	0,0793	-
10	590	38,7	0,490	0,00	11,568	0,0811	-
20	590	37,6	0,510	0,00	11,583	0,0838	-
30	590	37,3	0,529	0,00	11,837	0,0866	-
40	590	37,8	0,551	0,00	11,913	0,0897	-
50	590	37,0	0,573	0,00	11,983	0,0929	-
60	590	40,0	0,592	0,00	12,269	0,0959	-
70	590	37,5	0,620	0,00	12,236	0,0997	-
80	590	41,2	0,642	0,00	12,405	0,1031	-
90	590	38,9	0,671	0,00	12,735	0,1073	-
100	590	39,8	0,701	0,00	12,746	0,1116	-
110	590	41,0	0,732	0,00	12,712	0,1160	-
120	590	40,0	0,770	0,00	13,186	0,1212	-
130	590	40,9	0,800	0,00	13,041	0,1257	-
140	590	40,6	0,840	0,00	13,395	0,1312	-
150	590	40,8	0,883	0,00	13,469	0,1371	-
160	590	42,5	0,921	0,00	13,455	0,1426	-
170	590	41,4	0,969	0,00	13,855	0,1491	-
180	590	42,8	1,017	0,00	14,366	0,1557	-
190	590	43,6	1,061	0,00	14,015	0,1620	-
200	590	43,7	1,109	0,00	14,244	0,1686	-
210	590	44,8	1,162	0,00	14,710	0,1758	-
220	590	44,3	1,212	0,00	14,904	0,1826	-
230	590	47,8	1,271	0,00	15,609	0,1902	-
240	590	46,9	1,319	0,00	15,660	0,1970	-
250	590	46,7	1,367	0,00	16,128	0,2036	-
260	590	47,8	1,426	0,00	16,514	0,2111	-
270	590	50,9	1,473	0,00	16,991	0,2177	-
280	590	51,8	1,534	0,00	17,687	0,2254	-
290	590	52,3	1,580	0,00	17,969	0,2316	-
300	590	56,5	1,639	0,00	18,736	0,2390	-
310	590	58,7	1,693	0,00	19,549	0,2456	-
320	590	58,9	1,739	0,00	20,200	0,2515	-
330	590	64,2	1,784	0,00	21,429	0,2570	-
340	590	66,6	1,823	0,00	22,303	0,2616	-
350	590	72,2	1,860	0,00	23,508	0,2656	-
360	590	74,6	1,870	0,00	24,988	0,2669	-
370	590	76,7	1,875	0,00	26,042	0,2669	-
380	590	85,1	1,855	0,00	28,135	0,2645	-
390	590	89,1	1,815	0,00	29,979	0,2595	-
400	590	94,2	1,728	0,00	31,963	0,2502	-
410	590	101,3	1,636	0,00	33,867	0,2402	-
420	590	113,6	1,530	0,00	37,049	0,2282	-
430	590	121,2	1,427	0,00	38,710	0,2163	-
440	590	135,0	1,310	0,00	41,257	0,2030	-
450	590	148,0	1,199	0,00	41,994	0,1901	-
460	590	153,5	1,100	0,00	42,721	0,1781	-
470	590	157,3	1,009	0,00	42,154	0,1667	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
480	590	154,2	0,931	0,00	41,181	0,1564	-
490	590	151,3	0,857	0,00	39,979	0,1467	-
500	590	145,4	0,791	0,00	38,320	0,1375	-
510	590	137,7	0,729	0,00	36,429	0,1289	-
520	590	131,1	0,677	0,00	34,676	0,1212	-
530	590	125,5	0,632	0,00	33,160	0,1143	-
540	590	120,1	0,592	0,00	31,425	0,1080	-
550	590	114,2	0,558	0,00	30,105	0,1024	-
560	590	107,9	0,529	0,00	28,511	0,0973	-
570	590	100,6	0,506	0,00	26,975	0,0929	-
580	590	97,0	0,481	0,00	25,911	0,0885	-
590	590	90,3	0,465	0,00	24,782	0,0850	-
600	590	89,8	0,438	0,00	23,949	0,0808	-
610	590	83,7	0,427	0,00	22,970	0,0780	-
620	590	80,3	0,408	0,00	21,996	0,0747	-
0	600	34,6	0,465	0,00	11,520	0,0769	-
10	600	36,1	0,481	0,00	11,537	0,0794	-
20	600	36,3	0,498	0,00	11,481	0,0819	-
30	600	38,2	0,510	0,00	11,737	0,0841	-
40	600	37,2	0,531	0,00	11,813	0,0871	-
50	600	36,9	0,553	0,00	11,848	0,0902	-
60	600	37,7	0,576	0,00	12,062	0,0935	-
70	600	36,8	0,599	0,00	11,861	0,0969	-
80	600	39,8	0,622	0,00	12,739	0,1004	-
90	600	37,9	0,648	0,00	12,391	0,1042	-
100	600	41,1	0,674	0,00	12,539	0,1080	-
110	600	40,6	0,705	0,00	12,819	0,1125	-
120	600	38,5	0,741	0,00	12,964	0,1174	-
130	600	41,9	0,768	0,00	13,023	0,1216	-
140	600	39,3	0,808	0,00	13,093	0,1271	-
150	600	40,6	0,846	0,00	13,292	0,1324	-
160	600	41,5	0,882	0,00	13,549	0,1377	-
170	600	42,0	0,927	0,00	13,933	0,1437	-
180	600	44,4	0,969	0,00	14,373	0,1497	-
190	600	45,2	1,008	0,00	14,156	0,1553	-
200	600	43,4	1,056	0,00	14,265	0,1619	-
210	600	44,3	1,102	0,00	14,576	0,1681	-
220	600	45,1	1,149	0,00	14,908	0,1746	-
230	600	44,6	1,194	0,00	15,037	0,1809	-
240	600	46,7	1,241	0,00	15,441	0,1872	-
250	600	48,0	1,290	0,00	16,035	0,1937	-
260	600	47,3	1,330	0,00	16,207	0,1995	-
270	600	51,5	1,381	0,00	16,899	0,2060	-
280	600	53,5	1,426	0,00	17,343	0,2120	-
290	600	52,5	1,471	0,00	17,693	0,2179	-
300	600	54,7	1,518	0,00	18,526	0,2238	-
310	600	59,6	1,562	0,00	19,286	0,2294	-
320	600	61,3	1,598	0,00	19,815	0,2341	-
330	600	60,2	1,640	0,00	20,472	0,2389	-
340	600	62,5	1,661	0,00	21,386	0,2417	-
350	600	67,8	1,682	0,00	22,840	0,2440	-
360	600	72,5	1,692	0,00	23,723	0,2448	-
370	600	76,3	1,680	0,00	25,297	0,2434	-
380	600	78,0	1,654	0,00	26,604	0,2403	-
390	600	89,6	1,598	0,00	28,292	0,2341	-
400	600	93,5	1,529	0,00	30,481	0,2264	-
410	600	102,6	1,451	0,00	32,762	0,2175	-
420	600	107,4	1,365	0,00	34,424	0,2076	-
430	600	116,9	1,278	0,00	36,156	0,1975	-
440	600	126,5	1,179	0,00	38,083	0,1860	-
450	600	136,3	1,088	0,00	38,799	0,1751	-
460	600	139,3	1,010	0,00	39,250	0,1654	-
470	600	144,3	0,934	0,00	39,406	0,1555	-
480	600	145,2	0,865	0,00	38,795	0,1464	-
490	600	142,7	0,799	0,00	37,893	0,1377	-
500	600	139,7	0,742	0,00	36,788	0,1296	-
510	600	134,9	0,689	0,00	35,412	0,1220	-
520	600	129,3	0,640	0,00	33,889	0,1149	-
530	600	122,0	0,598	0,00	32,153	0,1085	-
540	600	117,0	0,560	0,00	30,711	0,1027	-
550	600	112,2	0,528	0,00	29,384	0,0973	-
560	600	105,0	0,500	0,00	28,166	0,0926	-
570	600	100,7	0,474	0,00	26,854	0,0882	-
580	600	98,0	0,449	0,00	26,068	0,0839	-
590	600	92,6	0,431	0,00	24,791	0,0804	-
600	600	88,5	0,412	0,00	23,876	0,0769	-
610	600	84,5	0,394	0,00	23,011	0,0736	-
620	600	82,4	0,380	0,00	22,075	0,0708	-
0	610	36,4	0,447	0,00	11,097	0,0747	-
10	610	35,3	0,464	0,00	11,222	0,0771	-
20	610	34,8	0,482	0,00	11,494	0,0797	-
30	610	36,9	0,499	0,00	11,553	0,0822	-
40	610	36,6	0,516	0,00	11,420	0,0850	-
50	610	37,8	0,533	0,00	11,928	0,0877	-
60	610	37,3	0,555	0,00	11,894	0,0908	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
70	610	38,5	0,578	0,00	12,058	0,0942	-
80	610	37,5	0,603	0,00	12,096	0,0978	-
90	610	40,2	0,628	0,00	12,233	0,1014	-
100	610	38,3	0,652	0,00	12,561	0,1052	-
110	610	39,5	0,682	0,00	12,764	0,1094	-
120	610	39,3	0,713	0,00	12,218	0,1137	-
130	610	41,9	0,740	0,00	13,009	0,1180	-
140	610	40,7	0,776	0,00	12,903	0,1230	-
150	610	40,5	0,814	0,00	13,164	0,1282	-
160	610	41,3	0,846	0,00	13,355	0,1331	-
170	610	41,8	0,888	0,00	13,728	0,1387	-
180	610	42,8	0,927	0,00	13,914	0,1442	-
190	610	43,7	0,965	0,00	13,882	0,1497	-
200	610	41,8	1,008	0,00	13,856	0,1555	-
210	610	43,5	1,049	0,00	14,411	0,1613	-
220	610	44,9	1,089	0,00	14,870	0,1670	-
230	610	45,3	1,130	0,00	15,232	0,1727	-
240	610	45,4	1,171	0,00	15,157	0,1784	-
250	610	46,7	1,210	0,00	15,427	0,1838	-
260	610	47,6	1,253	0,00	16,279	0,1894	-
270	610	49,8	1,292	0,00	16,511	0,1947	-
280	610	54,1	1,336	0,00	17,094	0,2004	-
290	610	50,3	1,375	0,00	17,423	0,2055	-
300	610	55,5	1,405	0,00	17,942	0,2099	-
310	610	56,0	1,449	0,00	18,926	0,2149	-
320	610	58,5	1,475	0,00	19,299	0,2184	-
330	610	60,5	1,502	0,00	20,091	0,2218	-
340	610	63,5	1,516	0,00	20,999	0,2236	-
350	610	66,8	1,522	0,00	21,956	0,2244	-
360	610	68,4	1,523	0,00	22,979	0,2244	-
370	610	71,6	1,511	0,00	24,156	0,2228	-
380	610	77,4	1,476	0,00	25,821	0,2188	-
390	610	82,5	1,428	0,00	27,181	0,2133	-
400	610	86,2	1,363	0,00	28,780	0,2060	-
410	610	92,2	1,295	0,00	30,362	0,1981	-
420	610	97,6	1,224	0,00	31,685	0,1899	-
430	610	107,7	1,152	0,00	33,731	0,1810	-
440	610	117,1	1,075	0,00	34,856	0,1718	-
450	610	126,8	0,996	0,00	36,385	0,1623	-
460	610	130,0	0,929	0,00	36,877	0,1537	-
470	610	134,1	0,861	0,00	36,678	0,1450	-
480	610	136,9	0,802	0,00	36,749	0,1372	-
490	610	136,9	0,747	0,00	36,115	0,1295	-
500	610	133,2	0,695	0,00	35,056	0,1223	-
510	610	128,7	0,649	0,00	33,960	0,1155	-
520	610	125,6	0,608	0,00	32,847	0,1093	-
530	610	120,6	0,567	0,00	31,528	0,1033	-
540	610	116,0	0,532	0,00	30,202	0,0978	-
550	610	111,0	0,501	0,00	29,026	0,0928	-
560	610	106,0	0,472	0,00	27,897	0,0882	-
570	610	101,4	0,448	0,00	26,741	0,0840	-
580	610	96,8	0,426	0,00	25,608	0,0802	-
590	610	91,8	0,408	0,00	24,516	0,0768	-
600	610	87,2	0,391	0,00	23,433	0,0736	-
610	610	85,6	0,372	0,00	22,888	0,0703	-
620	610	81,4	0,359	0,00	21,802	0,0677	-
0	620	33,8	0,439	0,00	10,951	0,0732	-
10	620	36,9	0,447	0,00	10,971	0,0751	-
20	620	35,8	0,465	0,00	11,132	0,0775	-
30	620	35,2	0,483	0,00	11,280	0,0802	-
40	620	35,9	0,501	0,00	11,297	0,0829	-
50	620	37,2	0,519	0,00	11,495	0,0857	-
60	620	36,4	0,537	0,00	11,708	0,0885	-
70	620	37,6	0,560	0,00	12,035	0,0918	-
80	620	38,7	0,581	0,00	11,974	0,0950	-
90	620	39,4	0,606	0,00	12,483	0,0987	-
100	620	37,3	0,632	0,00	12,094	0,1024	-
110	620	40,8	0,656	0,00	12,422	0,1061	-
120	620	39,7	0,687	0,00	12,663	0,1105	-
130	620	39,0	0,720	0,00	13,043	0,1151	-
140	620	39,6	0,748	0,00	12,598	0,1193	-
150	620	40,6	0,782	0,00	12,971	0,1242	-
160	620	41,6	0,814	0,00	13,127	0,1288	-
170	620	40,9	0,850	0,00	13,208	0,1338	-
180	620	42,2	0,888	0,00	13,665	0,1392	-
190	620	42,4	0,922	0,00	13,515	0,1441	-
200	620	42,4	0,961	0,00	13,886	0,1495	-
210	620	43,6	0,998	0,00	14,311	0,1548	-
220	620	44,8	1,037	0,00	14,690	0,1601	-
230	620	43,4	1,070	0,00	14,642	0,1649	-
240	620	44,7	1,107	0,00	15,114	0,1701	-
250	620	46,1	1,145	0,00	15,552	0,1752	-
260	620	49,6	1,177	0,00	15,812	0,1798	-
270	620	50,4	1,214	0,00	16,542	0,1846	-
280	620	49,9	1,249	0,00	16,454	0,1893	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
290	620	51,8	1,276	0,00	16,977	0,1932	-
300	620	53,9	1,309	0,00	18,041	0,1973	-
310	620	57,5	1,340	0,00	18,726	0,2011	-
320	620	56,7	1,360	0,00	19,078	0,2038	-
330	620	60,2	1,383	0,00	19,877	0,2064	-
340	620	62,0	1,390	0,00	20,427	0,2075	-
350	620	68,0	1,389	0,00	21,837	0,2075	-
360	620	69,7	1,379	0,00	22,463	0,2064	-
370	620	70,6	1,360	0,00	23,479	0,2041	-
380	620	76,6	1,329	0,00	24,848	0,2004	-
390	620	82,0	1,281	0,00	26,294	0,1950	-
400	620	85,9	1,228	0,00	27,369	0,1887	-
410	620	92,1	1,168	0,00	29,075	0,1817	-
420	620	95,0	1,114	0,00	30,135	0,1749	-
430	620	103,5	1,048	0,00	31,785	0,1671	-
440	620	112,9	0,979	0,00	32,983	0,1588	-
450	620	117,8	0,918	0,00	33,725	0,1511	-
460	620	120,0	0,858	0,00	34,146	0,1434	-
470	620	127,8	0,799	0,00	34,919	0,1358	-
480	620	129,5	0,747	0,00	34,612	0,1287	-
490	620	129,9	0,699	0,00	34,272	0,1221	-
500	620	127,2	0,656	0,00	33,646	0,1158	-
510	620	124,6	0,613	0,00	32,538	0,1096	-
520	620	120,6	0,575	0,00	31,518	0,1039	-
530	620	117,4	0,542	0,00	30,656	0,0986	-
540	620	112,9	0,508	0,00	29,464	0,0935	-
550	620	109,3	0,478	0,00	28,260	0,0888	-
560	620	104,8	0,452	0,00	27,329	0,0845	-
570	620	99,6	0,428	0,00	26,348	0,0806	-
580	620	95,6	0,407	0,00	25,130	0,0769	-
590	620	91,3	0,388	0,00	24,131	0,0736	-
600	620	89,4	0,369	0,00	23,548	0,0703	-
610	620	85,4	0,354	0,00	22,717	0,0675	-
620	620	81,1	0,342	0,00	21,535	0,0650	-